

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-10

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 RZE1036H z dnia 2020-10-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1036H.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-322 Rzeszów, Bursztynowa 1, 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_DGHLNTUV	24,6	PEM	1045 W	90°	0-3°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	24,6	PEM	873 W	90°	0-3°	900 MHz

3	11_DGHLNTUV	24,6	PEM	3705 W	90°	2-3°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	24,6	PEM	3807 W	90°	2-3°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	24,6	PEM	4477 W	90°	2-3°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	24,6	PEM	1045 W	210°	0-4°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	24,6	PEM	873 W	210°	0-4°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	24,6	PEM	3705 W	210°	2-4°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	24,6	PEM	3807 W	210°	2-4°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	24,6	PEM	4477 W	210°	2-4°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	24,6	PEM	1045 W	330°	0-4°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	24,6	PEM	873 W	330°	0-4°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	24,6	PEM	3705 W	330°	2-4°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	24,6	PEM	3807 W	330°	2-4°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	24,6	PEM	4477 W	330°	2-4°	2600 MHz
16	RL1	26,6	PEM	1778 W	253°		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	24,6	PEM	1738 W	91°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	24,6	PEM	728 W	91°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	24,6	PEM	4895 W	91°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	24,6	PEM	4477 W	91°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	24,6	PEM	4593 W	91°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	24,6	PEM	1738 W	210°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	24,6	PEM	728 W	210°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	24,6	PEM	4895 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	24,6	PEM	4477 W	210°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	24,6	PEM	4593 W	210°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	24,6	PEM	1738 W	333°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	24,6	PEM	728 W	333°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	24,6	PEM	4895 W	333°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	24,6	PEM	4477 W	333°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	24,6	PEM	4593 W	333°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,6	PEM	1778 W	253°		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 SPRAWOZDANIE NR OS/0380/23 z dnia 2023-10-02, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069