

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-04

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 której mowa w zgłoszeniu RZE5501A z dnia 2023-01-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RZE5501A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-062 Rzeszów, dz. nr 204, 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_GHLNT	35	PEM	405 W	10°	0-5°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	760 W	10°	0-5°	1800 MHz

3	11_GHLNT	35	PEM	811 W	10°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	573 W	10°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	1250 W	10°	0-5°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35	PEM	405 W	130°	0-5°	900 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	502 W	130°	0-5°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	536 W	130°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	378 W	130°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	626 W	130°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35	PEM	405 W	240°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNT	35	PEM	760 W	240°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	811 W	240°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	573 W	240°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	1250 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	33	PEM	1413 W	234°		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_GHLNT	35	PEM	1611 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	7980 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35	PEM	8512 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	3006 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	9932 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35	PEM	1611 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	7980 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	8512 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	3006 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	9932 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35	PEM	1611 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	35	PEM	7980 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	8512 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	3006 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	33	PEM	1413 W	228°		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 567/2023/OS/10 z dnia 2023-12-29, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069