

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

Katowice, 2024-03-19

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 RZE1524A z dnia 2023-06-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RZE1524A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-083 Rzeszów, Podkarpacka, dz. nr 1275/1, obr. 0223, 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	32	PEM	398 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	743 W	40°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	32	PEM	791 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	564 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	1216 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32	PEM	398 W	160°	0-5°	900 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	743 W	160°	0-5°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	791 W	160°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	564 W	160°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	1216 W	160°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32	PEM	398 W	270°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNT	32	PEM	743 W	270°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	791 W	270°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	564 W	270°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	1216 W	270°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	32,5	PEM	1778 W	64°		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	32	PEM	1585 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	5902 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32	PEM	6281 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	2958 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	9662 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32	PEM	1585 W	160°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	5902 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	6281 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	2958 W	160°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	9662 W	160°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32	PEM	1585 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	32	PEM	5902 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	6281 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	2958 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,5	PEM	1820 W	63°		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.

PLAY

iliad
GROUP

Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 102/2024/OS/09 z dnia 2024-03-11, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Dozyk

