

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-04-04

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 RZE1052A z dnia 2022-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1052A.

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.

35-959 Rzeszów, Lubelska 46, dz. nr 2173/79, 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_GHLNT	25,8	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,8	PEM	6039 W	20°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	25,8	PEM	6442 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,8	PEM	1483 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,8	PEM	9932 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	25,8	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,8	PEM	6039 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,8	PEM	6442 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	25,8	PEM	1483 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	25,8	PEM	9932 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	25,8	PEM	1585 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	25,8	PEM	6039 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	25,8	PEM	6442 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	25,8	PEM	1483 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	25,8	PEM	9932 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	24,3	PEM	8913 W	86°		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	25,8	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,8	PEM	7980 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,8	PEM	8512 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,8	PEM	1483 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,8	PEM	9932 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	25,8	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,8	PEM	7980 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,8	PEM	8512 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	25,8	PEM	1483 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	25,8	PEM	9932 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	25,8	PEM	1585 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	25,8	PEM	7980 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	25,8	PEM	8512 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	25,8	PEM	1483 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	25,8	PEM	9932 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	24,3	PEM	9550 W	86°		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 PP-PS/23-03-85 z dnia 2023-03-29, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770