

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-25

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 RZE1053A z dnia 2021-06-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1053A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-082 Rzeszów, Solidarności, dz. nr 2293/5, 2293/8, 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_GHLNTV	35,4	PEM	986 W	0°	0-8°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35,4	PEM	822 W	0°	0-8°	900 MHz

3	11_GHLNTV	35,4	PEM	2660 W	0°	2-8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35,4	PEM	2722 W	0°	2-8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35,4	PEM	2780 W	0°	2-8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35,4	PEM	891 W	130°	0-9°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35,4	PEM	736 W	130°	0-9°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35,4	PEM	2512 W	130°	2-9°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35,4	PEM	2952 W	130°	2-9°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35,4	PEM	2884 W	130°	2-9°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35,4	PEM	817 W	250°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35,4	PEM	671 W	250°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35,4	PEM	2494 W	250°	2-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35,4	PEM	2548 W	250°	2-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35,4	PEM	2438 W	250°	2-7°	2600 MHz
16	RL1	36	PEM	1514 W	95°		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	35,4	PEM	1968 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35,4	PEM	822 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35,4	PEM	3350 W	0°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35,4	PEM	3508 W	0°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35,4	PEM	3500 W	0°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35,4	PEM	1778 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35,4	PEM	736 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35,4	PEM	2570 W	130°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35,4	PEM	2952 W	130°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35,4	PEM	2884 W	130°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35,4	PEM	1629 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35,4	PEM	671 W	250°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35,4	PEM	2494 W	250°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35,4	PEM	2548 W	250°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35,4	PEM	2438 W	250°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	36	PEM	1820 W	94°		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 262/2023/OS/07 z dnia 2023-07-10, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069