

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-12-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Tarnogórski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TRG2007F z dnia 2022-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TRG2007F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-606 Tarnowskie Góry, Miodowa 1, gm. Tarnowskie Góry, pow. tarnogórski

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_HV	44,2	PEM	2812 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44,2	PEM	8934 W	60°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	44,2	PEM	2455 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	44,2	PEM	8166 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	44,2	PEM	8690 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	44,2	PEM	2399 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	44,2	PEM	7798 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44,2	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44,2	PEM	2877 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44,2	PEM	9142 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44,2	PEM	2399 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	44,2	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44,2	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44,2	PEM	2877 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44,2	PEM	9142 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	9550 W	110°		80 GHz
17	RL2	42,6	PEM	8822 W	225°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	42,6	PEM	9550 W	242°		80 GHz
19	RL4	44,7	PEM	1549 W	278°		32 GHz
20	RL5	44,7	PEM	5129 W	278°		80 GHz
21	RL6	44	PEM	9550 W	308°		80 GHz
22	RL7	33,7	PEM	1778 W	333°		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_HV	44,2	PEM	2805 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44,2	PEM	8934 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	44,2	PEM	3236 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	44,2	PEM	8148 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	44,2	PEM	8690 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_GHLNT	44,2	PEM	3162 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	44,2	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44,2	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44,2	PEM	2871 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44,2	PEM	9142 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44,2	PEM	3162 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	44,2	PEM	7780 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44,2	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44,2	PEM	2871 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44,2	PEM	9142 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45	PEM	8913 W	110°		80 GHz
17	RL2	42,6	PEM	8822 W	225°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	42,6	PEM	8913 W	242°		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 SP_ 2023-11-003-9-S_TRG2007F z dnia 2023-11-15, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Anna Maria Stawowy
Data: 2023.12.04 11:54:35 CET



