

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-23

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS6004A z dnia

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS6004A.

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.

37-500 Szczytina, dz. nr 122/26, gm. Pawłosiów, pow. jarosławski

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_L	47,4	PEM	7780 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	12_HN	47,4	PEM	9078 W	60°	0-6°	2100 MHz

3	13_GT	47,1	PEM	1936 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	47,1	PEM	1702 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	47,1	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	47,4	PEM	7780 W	180°	0-6°	1800 MHz
7	22_HN	47,4	PEM	9078 W	180°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	47,1	PEM	1936 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	47,1	PEM	1702 W	180°	0-7°	800 MHz
10	24_HV	47,1	PEM	9442 W	180°	0-7°	2600 MHz
11	31_L	47,4	PEM	7780 W	300°	0-6°	1800 MHz
12	32_HN	47,4	PEM	9078 W	300°	0-6°	2100 MHz
13	33_GT	47,1	PEM	1936 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	47,1	PEM	1702 W	300°	0-9°	800 MHz
15	34_HV	47,1	PEM	9442 W	300°	0-9°	2600 MHz
16	RL1	44,9	PEM	4677 W	82°		32 GHz
17	RL2	44,6	PEM	8913 W	82°		80 GHz
18	RL3	44,3	PEM	5248 W	145°		18 GHz
19	RL4	44,4	PEM	5248 W	258°		18 GHz
20	RL5	44,6	PEM	2455 W	298°		32 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_L	47,4	PEM	7780 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	12_HN	47,4	PEM	9078 W	60°	0-6°	2100 MHz
3	13_GT	47,1	PEM	1936 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	47,1	PEM	1702 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	47,1	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	47,4	PEM	7780 W	180°	0-6°	1800 MHz
7	22_HN	47,4	PEM	9078 W	180°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	47,1	PEM	1936 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	47,1	PEM	1702 W	180°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	47,1	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_L	47,4	PEM	7780 W	300°	0-6°	1800 MHz
12	32_HN	47,4	PEM	9078 W	300°	0-6°	2100 MHz
13	33_GT	47,1	PEM	1936 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	47,1	PEM	1702 W	300°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	47,1	PEM	9442 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	44,9	PEM	4571 W	82°		32 GHz
17	RL2	44,6	PEM	6457 W	82°		80 GHz
18	RL3	44,3	PEM	5623 W	145°		18 GHz
19	RL4	44,4	PEM	5623 W	258°		18 GHz
20	RL5	44,4	PEM	12882 W	258°		23 GHz
21	RL6	44,6	PEM	2455 W	298°		32 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Annamaria Stawowy
Data: 2022.10.25 12:44:33 CEST

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 387/2022/OS/03 z dnia 2022-10-07, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770