

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-05-16

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 JRS6003B z dnia 2020-10-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS6003B.

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.

37-544 Zapałów, dz. nr 1290, gm. Wiązownica, 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_/52,7	PEM	1995 W	70°	10°	900 MHz
2	11_/52,7	PEM	5754 W	70°	10°	1800 MHz
3	12_/52,8	PEM	1742 W	70°	10°	800 MHz

4	13_V/52,8	PEM	1742 W	70°	10°	800 MHz
5	21_V/52,7	PEM	1995 W	190°	10°	900 MHz
6	21_V/52,7	PEM	5754 W	190°	10°	1800 MHz
7	22_V/52,8	PEM	1742 W	190°	10°	800 MHz
8	23_V/52,8	PEM	1742 W	190°	10°	800 MHz
9	31_V/52,7	PEM	1995 W	310°	10°	900 MHz
10	31_V/52,7	PEM	5754 W	310°	10°	1800 MHz
11	32_V/52,8	PEM	1742 W	310°	10°	800 MHz
12	33_V/52,8	PEM	1742 W	310°	10°	800 MHz
13	RL1/49,4	PEM	1862 W	91°		18 GHz
14	RL2/50,4	PEM	6918 W	128°		23 GHz
15	RL3/49,7	PEM	20893 W	235°		18 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_DGLT/52,7	PEM	1995 W	70°	10°	900 MHz
2	11_DGLT/52,7	PEM	5754 W	70°	12°	1800 MHz
3	12_V/52,8	PEM	1742 W	70°	10°	800 MHz
4	13_V/52,8	PEM	1742 W	70°	10°	800 MHz
5	21_DGLT/52,7	PEM	1995 W	190°	10°	900 MHz
6	21_DGLT/52,7	PEM	5754 W	190°	12°	1800 MHz
7	22_V/52,8	PEM	1742 W	190°	10°	800 MHz
8	23_V/52,8	PEM	1742 W	190°	10°	800 MHz
9	31_DGLT/52,7	PEM	1995 W	310°	10°	900 MHz
10	31_DGLT/52,7	PEM	5754 W	310°	12°	1800 MHz
11	32_V/52,8	PEM	1742 W	310°	10°	800 MHz
12	33_V/52,8	PEM	1742 W	310°	10°	800 MHz
13	RL1/49,4	PEM	2042 W	91°		18 GHz
14	RL2/50,4	PEM	1479 W	128°		23 GHz
15	RL3/50,5	PEM	1479 W	325°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .



Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2022.05.16 14:39:22 CEST

