

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-09

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 2022-05-16

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-544 Zapałów, dz. nr 1290, gm. Wiązownica, pow. jarosławski

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_DGLT	52,7	PEM	1995 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_DGLT	52,7	PEM	5754 W	70°	2-12°	1800 MHz

3	12_V	52,8	PEM	1742 W	70°	0-10°	800 MHz
4	13_V	52,8	PEM	1742 W	70°	0-10°	800 MHz
5	21_DGLT	52,7	PEM	1995 W	190°	0-10°	900 MHz
6	21_DGLT	52,7	PEM	5754 W	190°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	52,8	PEM	1742 W	190°	0-10°	800 MHz
8	23_V	52,8	PEM	1742 W	190°	0-10°	800 MHz
9	31_DGLT	52,7	PEM	1995 W	310°	0-10°	900 MHz
10	31_DGLT	52,7	PEM	5754 W	310°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	52,8	PEM	1742 W	310°	0-10°	800 MHz
12	33_V	52,8	PEM	1742 W	310°	0-10°	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

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°	0-10°	900 MHz
2	11_DGLT	52,7	PEM	5754 W	70°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	52,8	PEM	1742 W	70°	0-10°	800 MHz
4	13_V	52,8	PEM	1742 W	70°	0-10°	800 MHz
5	21_DGLT	52,7	PEM	1995 W	190°	0-10°	900 MHz
6	21_DGLT	52,7	PEM	5754 W	190°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	52,8	PEM	1742 W	190°	0-10°	800 MHz
8	23_V	52,8	PEM	1742 W	190°	0-10°	800 MHz
9	31_DGLT	52,7	PEM	1995 W	310°	0-10°	900 MHz
10	31_DGLT	52,7	PEM	5754 W	310°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	52,8	PEM	1742 W	310°	0-10°	800 MHz
12	33_V	52,8	PEM	1742 W	310°	0-10°	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	741 W	235°		23 GHz
16	RL4	50,5	PEM	1479 W	325°		23 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 343/2023/OS/03 z dnia 2023-08-01, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069