

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-09

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS7002A z dnia 2023-02-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS7002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-543 Miększ Nowy, dz. nr 685, gm. Laszki, 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_	52,7	PEM	3020 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_	52,7	PEM	5768 W	20°	2-12°	1800 MHz

3	12_	53,3	PEM	5470 W	20°	0-12°	2100 MHz
4	21_	52,7	PEM	3020 W	140°	0-10°	900 MHz
5	21_	52,7	PEM	5768 W	140°	2-12°	1800 MHz
6	22_	53,3	PEM	5470 W	140°	0-12°	2100 MHz
7	31_	52,7	PEM	3020 W	260°	0-10°	900 MHz
8	31_	52,7	PEM	5768 W	260°	2-12°	1800 MHz
9	32_	53,3	PEM	5470 W	260°	0-12°	2100 MHz
10	RL1	50,6	PEM	8822 W	236°		80 GHz, 23 GHz
11	RL2	50,6	PEM	3467 W	308°		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_	52,7	PEM	3020 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_	52,7	PEM	5768 W	20°	2-12°	1800 MHz
3	12_	53,3	PEM	5470 W	20°	0-12°	2100 MHz
4	21_	52,7	PEM	3020 W	140°	0-10°	900 MHz
5	21_	52,7	PEM	5768 W	140°	2-12°	1800 MHz
6	22_	53,3	PEM	5470 W	140°	0-12°	2100 MHz
7	31_	52,7	PEM	3020 W	260°	0-10°	900 MHz
8	31_	52,7	PEM	5768 W	260°	2-12°	1800 MHz
9	32_	53,3	PEM	5470 W	260°	0-12°	2100 MHz
10	RL1	50,6	PEM	372 W	174°		23 GHz
11	RL2	50,6	PEM	8822 W	236°		80 GHz, 23 GHz
12	RL3	50,6	PEM	1479 W	308°		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 567/2023/OS/04 z dnia 2023-12-21, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

Annamaria Stawowy



kom. 790005770