

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-08

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7100B z dnia 2023-11-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7100B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-560 Kramarzówka, dz. nr 1069, gm. Pruchnik, 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_GT	53	PEM	398 W	60°	0-10°	900 MHz
2	12_HLNV	53	PEM	664 W	60°	0-10°	800 MHz

3	12_HLNV	53	PEM	913 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	972 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	21_GT	53	PEM	398 W	200°	0-10°	900 MHz
6	22_HLNV	53	PEM	664 W	200°	0-10°	800 MHz
7	22_HLNV	53	PEM	913 W	200°	2-12°	1800 MHz
8	22_HLNV	53	PEM	972 W	200°	2-12°	2100 MHz
9	31_GT	53	PEM	398 W	330°	0-10°	900 MHz
10	32_HLNV	53	PEM	664 W	330°	0-10°	800 MHz
11	32_HLNV	53	PEM	913 W	330°	2-12°	1800 MHz
12	32_HLNV	53	PEM	972 W	330°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	51	PEM	4677 W	288°		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_GT	53	PEM	1995 W	60°	0-12°	900 MHz
2	12_HLNV	53	PEM	5272 W	60°	0-10°	800 MHz
3	12_HLNV	53	PEM	9131 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	9728 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	21_GT	53	PEM	1995 W	200°	0-12°	900 MHz
6	22_HLNV	53	PEM	5272 W	200°	0-10°	800 MHz
7	22_HLNV	53	PEM	9131 W	200°	2-12°	1800 MHz
8	22_HLNV	53	PEM	9728 W	200°	2-12°	2100 MHz
9	31_GT	53	PEM	1995 W	330°	0-12°	900 MHz
10	32_HLNV	53	PEM	5272 W	330°	0-10°	800 MHz
11	32_HLNV	53	PEM	9131 W	330°	2-12°	1800 MHz
12	32_HLNV	53	PEM	9728 W	330°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	51	PEM	2455 W	273°		32 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 OS/0435/24 z dnia 2024-04-12, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ



Annamaria Stawowy

kom. -