

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-05

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 JRS7011B z dnia 2023-05-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS7011B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-565 Rożwienica, dz. nr 345, gm. Rożwienica, 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_GLT	53	PEM	799 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	53	PEM	480 W	10°	2-10°	1800 MHz

3	11_GLT	53	PEM	522 W	10°	2-10°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	617 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	480 W	10°	2-10°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	522 W	10°	2-10°	2100 MHz
7	21_GLT	53	PEM	799 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GLT	53	PEM	480 W	150°	2-10°	1800 MHz
9	21_GLT	53	PEM	522 W	150°	2-10°	2100 MHz
10	22_HNV	53	PEM	617 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HNV	53	PEM	480 W	150°	2-10°	1800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	522 W	150°	2-10°	2100 MHz
13	31_GLT	53	PEM	799 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GLT	53	PEM	480 W	250°	2-10°	1800 MHz
15	31_GLT	53	PEM	522 W	250°	2-10°	2100 MHz
16	32_HNV	53	PEM	617 W	250°	0-10°	800 MHz
17	32_HNV	53	PEM	480 W	250°	2-10°	1800 MHz
18	32_HNV	53	PEM	522 W	250°	2-10°	2100 MHz
19	RL1	50,8	PEM	4677 W	112°		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_GLT	53	PEM	2101 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	53	PEM	3811 W	10°	2-10°	1800 MHz
3	11_GLT	53	PEM	4150 W	10°	2-10°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	3236 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	3811 W	10°	2-10°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	4150 W	10°	2-10°	2100 MHz
7	21_GLT	53	PEM	2101 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GLT	53	PEM	3811 W	150°	2-10°	1800 MHz
9	21_GLT	53	PEM	4150 W	150°	2-10°	2100 MHz
10	22_HNV	53	PEM	3236 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HNV	53	PEM	3811 W	150°	2-10°	1800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	4150 W	150°	2-10°	2100 MHz
13	31_GLT	53	PEM	2101 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GLT	53	PEM	3811 W	250°	2-10°	1800 MHz
15	31_GLT	53	PEM	4150 W	250°	2-10°	2100 MHz
16	32_HNV	53	PEM	3236 W	250°	0-10°	800 MHz
17	32_HNV	53	PEM	3811 W	250°	2-10°	1800 MHz
18	32_HNV	53	PEM	4150 W	250°	2-10°	2100 MHz
19	RL1	50,8	PEM	9120 W	116°		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 NR PP-PS/23-09-39 z dnia 2023-09-22, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069