

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 której mowa w zgłoszeniu JRS7131B z dnia 2023-04-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7131B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-562 Tapin, dz. nr 866, gm. Rokietnica, 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_LV	47	PEM	356 W	110°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	47	PEM	479 W	110°	2-12°	1800 MHz

3	11_LV	47	PEM	522 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	47	PEM	356 W	110°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	47	PEM	479 W	110°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	47	PEM	522 W	110°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	47	PEM	1000 W	110°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	47	PEM	356 W	220°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	47	PEM	479 W	220°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	47	PEM	522 W	220°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	47	PEM	356 W	220°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	47	PEM	479 W	220°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	47	PEM	522 W	220°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	47	PEM	1000 W	220°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	47	PEM	356 W	340°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	47	PEM	479 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	47	PEM	522 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	47	PEM	356 W	340°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	47	PEM	479 W	340°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	47	PEM	522 W	340°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	47	PEM	1000 W	340°	0-12°	900 MHz
22	RL1	45	PEM	8913 W	347°		80 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_LV	47	PEM	1416 W	110°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	47	PEM	3802 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	47	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	47	PEM	1416 W	110°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	47	PEM	3802 W	110°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	47	PEM	4150 W	110°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	47	PEM	1585 W	110°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	47	PEM	1416 W	220°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	47	PEM	3802 W	220°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	47	PEM	4150 W	220°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	47	PEM	1416 W	220°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	47	PEM	3802 W	220°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	47	PEM	4150 W	220°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	47	PEM	1585 W	220°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	47	PEM	1416 W	340°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	47	PEM	3802 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	47	PEM	4150 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	47	PEM	1416 W	340°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	47	PEM	3802 W	340°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	47	PEM	4150 W	340°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	47	PEM	1585 W	340°	0-12°	900 MHz
22	RL1	45	PEM	7586 W	350°		80 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/23-09-40 z dnia 2023-09-22, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069