

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-22

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 JRS7111A z dnia 2023-10-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7111A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-554 Zamiechów, dz. nr 1091/1, gm. Chłopice, 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	53,1	PEM	1014 W	60°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	53	PEM	361 W	60°	0-12°	800 MHz

3	12_LV	53	PEM	490 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	53	PEM	536 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	53	PEM	361 W	60°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	53	PEM	490 W	60°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	53	PEM	536 W	60°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	53,1	PEM	1014 W	180°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	53	PEM	361 W	180°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	53	PEM	490 W	180°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	53	PEM	536 W	180°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	53	PEM	361 W	180°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	53	PEM	490 W	180°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	53	PEM	536 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	53,1	PEM	1014 W	310°	0-12°	900 MHz
16	32_LV	53	PEM	361 W	310°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	53	PEM	490 W	310°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	53	PEM	536 W	310°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	53	PEM	361 W	310°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	53	PEM	490 W	310°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	53	PEM	536 W	310°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	51	PEM	4677 W	80°		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	53,1	PEM	2023 W	60°	0-12°	900 MHz
2	12_LV	53	PEM	2864 W	60°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	53	PEM	4898 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	53	PEM	5358 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	53	PEM	2864 W	60°	0-12°	800 MHz
6	13_HNV	53	PEM	4898 W	60°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	53	PEM	5358 W	60°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	53,1	PEM	2023 W	180°	0-12°	900 MHz
9	22_LV	53	PEM	2864 W	180°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	53	PEM	4898 W	180°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	53	PEM	5358 W	180°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	53	PEM	2864 W	180°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	53	PEM	4898 W	180°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	53	PEM	5358 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	53,1	PEM	2023 W	310°	0-12°	900 MHz
16	32_LV	53	PEM	2864 W	310°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	53	PEM	4898 W	310°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	53	PEM	5358 W	310°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	53	PEM	2864 W	310°	0-12°	800 MHz
20	33_HNV	53	PEM	4898 W	310°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	53	PEM	5358 W	310°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	51	PEM	7079 W	82°		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 117/2024/OS/03 z dnia 2024-03-15, Nr akredytacji PCA – AB 1571.