

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-04-03

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW2006A z dnia 2021-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2006A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

42-480 Poręba, Ludowego Wojska Polskiego 7a, gm. Poręba, pow. zawierciański

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_L	29,3	PEM	4178 W	50°	0-3°	1800 MHz
2	11_L	29,3	PEM	4550 W	50°	0-3°	2100 MHz

3	12_N	29,3	PEM	4178 W	50°	0-3°	1800 MHz
4	12_N	29,3	PEM	4550 W	50°	0-3°	2100 MHz
5	13_GT	29,1	PEM	1479 W	50°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	29,1	PEM	1099 W	50°	0-3°	800 MHz
7	14_HV	29,1	PEM	9886 W	50°	0-3°	2600 MHz
8	21_L	29,3	PEM	4178 W	180°	0-7°	1800 MHz
9	21_L	29,3	PEM	4550 W	180°	0-7°	2100 MHz
10	22_N	29,3	PEM	4178 W	180°	0-7°	1800 MHz
11	22_N	29,3	PEM	4550 W	180°	0-7°	2100 MHz
12	23_GT	29,1	PEM	1479 W	180°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	29,1	PEM	1099 W	180°	0-7°	800 MHz
14	24_HV	29,1	PEM	8812 W	180°	0-7°	2600 MHz
15	31_L	32,3	PEM	4178 W	290°	0-8°	1800 MHz
16	31_L	32,3	PEM	4550 W	290°	0-8°	2100 MHz
17	32_N	32,3	PEM	4178 W	290°	0-8°	1800 MHz
18	32_N	32,3	PEM	4550 W	290°	0-8°	2100 MHz
19	33_GT	32,1	PEM	1479 W	290°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	32,1	PEM	1099 W	290°	0-8°	800 MHz
21	34_HV	32,1	PEM	8812 W	290°	0-8°	2600 MHz
22	RL1	29,7	PEM	1072 W	98°		23 GHz
23	RL2	28,7	PEM	8913 W	98°		80 GHz
24	RL3	28,5	PEM	1072 W	286°		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_L	29,3	PEM	4178 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	29,3	PEM	4550 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	12_N	29,3	PEM	4178 W	50°	0-10°	1800 MHz
4	12_N	29,3	PEM	4550 W	50°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	29,1	PEM	1479 W	50°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	29,1	PEM	1099 W	50°	0-14°	800 MHz
7	14_HV	29,1	PEM	9886 W	50°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	29,3	PEM	4178 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	29,3	PEM	4550 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_N	29,3	PEM	4178 W	180°	0-10°	1800 MHz
11	22_N	29,3	PEM	4550 W	180°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	29,1	PEM	1479 W	180°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	29,1	PEM	1099 W	180°	0-14°	800 MHz
14	24_HV	29,1	PEM	8812 W	180°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	32,3	PEM	4178 W	290°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	32,3	PEM	4550 W	290°	0-10°	2100 MHz
17	32_N	32,3	PEM	4178 W	290°	0-10°	1800 MHz
18	32_N	32,3	PEM	4550 W	290°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	32,1	PEM	1479 W	290°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	32,1	PEM	1099 W	290°	0-14°	800 MHz
21	34_HV	32,1	PEM	8812 W	290°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	29,7	PEM	1072 W	98°		23 GHz

23	RL2	28,7	PEM	9550 W	98°		80 GHz
24	RL3	31,4	PEM	8822 W	286°		80 GHz, 23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP_ 2023-03-003-14-S_ZAW2006A z dnia 2023-03-22, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770