

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-14

Adres do korespondencji:

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

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW2006A z dnia 2023-04-03

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

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

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_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

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	29	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	29	PEM	7780 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	29	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	29	PEM	1483 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	29	PEM	9662 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	29,6	PEM	14731 W	50°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	29	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	29	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	29	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	29	PEM	1483 W	180°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	29	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	29,6	PEM	14731 W	180°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	31,9	PEM	1585 W	290°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	31,9	PEM	7780 W	290°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	290°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	31,9	PEM	1483 W	290°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	31,9	PEM	9662 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	32,5	PEM	14731 W	290°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	29,7	PEM	1072 W	98°		23 GHz
20	RL2	28,7	PEM	8913 W	98°		80 GHz
21	RL3	31,4	PEM	8822 W	286°		80 GHz,23 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 SP_ 2024-10-007-14-S_ZAW2006A z dnia 2024-11-04, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]