

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

Katowice, 2024-02-16

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 SOS6001B z dnia 2021-11-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS6001B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-456 Chruszczobród, Łazowska, dz. nr 3322, gm. Łazy, 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	47,8	PEM	6310 W	20°	0-10°	1800 MHz
2	12_GT	47,2	PEM	3802 W	20°	0,5-9,5°	900 MHz

3	13_N	47,8	PEM	4550 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	14_HV	47,5	PEM	2958 W	20°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	47,5	PEM	11536 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	47,8	PEM	6310 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	22_GT	47,2	PEM	1905 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_N	47,8	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	24_HV	47,5	PEM	2958 W	130°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	47,5	PEM	11536 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_L	47,8	PEM	6310 W	250°	0-10°	1800 MHz
12	32_GT	47,2	PEM	1905 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_N	47,8	PEM	4550 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	34_HV	47,5	PEM	2958 W	250°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	47,5	PEM	11536 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	43,3	PEM	9333 W	77°		18 GHz
17	RL2	44,7	PEM	1549 W	170°		32 GHz
18	RL3	44,7	PEM	8913 W	170°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_LN	47,8	PEM	4169 W	20°	0-10°	1800 MHz
2	11_LN	47,8	PEM	4550 W	20°	0-10°	2100 MHz
3	12_GT	47,2	PEM	3802 W	20°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_LN	47,8	PEM	4169 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	13_LN	47,8	PEM	4550 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	14_HV	47,5	PEM	1483 W	20°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	47,5	PEM	9684 W	20°	0-10°	2600 MHz
8	21_LN	47,8	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_LN	47,8	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_GT	47,2	PEM	1905 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
11	23_LN	47,8	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
12	23_LN	47,8	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
13	24_HV	47,5	PEM	1483 W	130°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	47,5	PEM	9684 W	130°	0-10°	2600 MHz
15	31_LN	47,8	PEM	4169 W	250°	0-10°	1800 MHz
16	31_LN	47,8	PEM	4550 W	250°	0-10°	2100 MHz
17	32_GT	47,2	PEM	1905 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
18	33_LN	47,8	PEM	4169 W	250°	0-10°	1800 MHz
19	33_LN	47,8	PEM	4550 W	250°	0-10°	2100 MHz
20	34_HV	47,5	PEM	1483 W	250°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	47,5	PEM	9684 W	250°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	44,7	PEM	1549 W	170°		32 GHz
23	RL2	44,7	PEM	5129 W	170°		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 SP_ 2024-01-006-7-S_SOS6001B z dnia 2024-02-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069