

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-02

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 ZAW2501B z dnia 2020-11-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2501B.

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.

42-400 Zawiercie, Huldczyńskiego 22, gm. Zawiercie, 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_DLNU/38,4	PEM	3990 W	33°	6°	1800 MHz
2	11_DLNU/38,4	PEM	4236 W	33°	6°	2100 MHz
3	11_DLNU/38,4	PEM	3990 W	97°	6°	1800 MHz

4	11_DLNU/38,4	PEM	4236 W	97°	6°	2100 MHz
5	12_HV/38,4	PEM	3304 W	65°	5°	800 MHz
6	12_HV/38,4	PEM	8934 W	65°	5°	2600 MHz
7	13_GT/38,4	PEM	2799 W	65°	10°	900 MHz
8	21_DGLNTU/38,4	PEM	2754 W	185°	6°	900 MHz
9	21_DGLNTU/38,4	PEM	3899 W	185°	6°	1800 MHz
10	21_DGLNTU/38,4	PEM	3698 W	185°	6°	2100 MHz
11	22_HV/38,4	PEM	1702 W	185°	6°	800 MHz
12	22_HV/38,4	PEM	9442 W	185°	6°	2600 MHz
13	31_DLN/38,4	PEM	7714 W	273°	7°	1800 MHz
14	31_DLN/38,4	PEM	8775 W	273°	7°	2100 MHz
15	31_DLN/38,4	PEM	7714 W	337°	4°	1800 MHz
16	31_DLN/38,4	PEM	8775 W	337°	4°	2100 MHz
17	32_HV/38,4	PEM	3304 W	305°	4°	800 MHz
18	32_HV/38,4	PEM	8934 W	305°	4°	2600 MHz
19	33_GT/38,4	PEM	2799 W	305°	10°	900 MHz
20	RL1/38,4	PEM	1778 W	133°		80 GHz
21	RL2/37	PEM	8913 W	303°		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_HLN/38,4	PEM	5260 W	33°	10°	1800 MHz
2	11_HLN/38,4	PEM	5585 W	33°	10°	2100 MHz
3	11_HLN/38,4	PEM	5260 W	97°	10°	1800 MHz
4	11_HLN/38,4	PEM	5585 W	97°	10°	2100 MHz
5	12_HV/38,4	PEM	1656 W	65°	10°	800 MHz
6	12_HV/38,4	PEM	8934 W	65°	10°	2600 MHz
7	13_GT/38,4	PEM	1403 W	65°	10°	900 MHz
8	21_GHLNT/38,4	PEM	1380 W	185°	10°	900 MHz
9	21_GHLNT/38,4	PEM	3899 W	185°	10°	1800 MHz
10	21_GHLNT/38,4	PEM	4150 W	185°	10°	2100 MHz
11	22_HV/38,4	PEM	1702 W	185°	10°	800 MHz
12	22_HV/38,4	PEM	9442 W	185°	10°	2600 MHz
13	31_HLN/38,4	PEM	10169 W	273°	10°	1800 MHz
14	31_HLN/38,4	PEM	11569 W	273°	10°	2100 MHz
15	31_HLN/38,4	PEM	10169 W	337°	10°	1800 MHz
16	31_HLN/38,4	PEM	11569 W	337°	10°	2100 MHz
17	32_HV/38,4	PEM	1656 W	305°	10°	800 MHz
18	32_HV/38,4	PEM	8934 W	305°	10°	2600 MHz
19	33_GT/38,4	PEM	1403 W	305°	10°	900 MHz
20	RL1/38,4	PEM	3467 W	201°		23 GHz
21	RL2/38,8	PEM	9550 W	303°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069