

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-29

Adres do korespondencji:

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

**STAROSTA
WODZISŁAWSKIEGO**

POWIATU

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WOD2016L z dnia 2024-09-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2016L.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-300 Wodzisław Śląski, 26-go Marca 25, gm. Wodzisław Śląski, pow. wodzisławski

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_HV	32,5	PEM	2443 W	10°	0-10°	800 MHz

2	11_HV	32,5	PEM	6428 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	32,5	PEM	1294 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	32,5	PEM	5794 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	32,5	PEM	5754 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	33,1	PEM	14731 W	10°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	32,5	PEM	2443 W	130°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	32,5	PEM	6428 W	130°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	32,5	PEM	1294 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	32,5	PEM	5794 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	32,5	PEM	5754 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	31_HV	32,5	PEM	2443 W	250°	0-10°	800 MHz
13	31_HV	32,5	PEM	6428 W	250°	0-10°	2600 MHz
14	32_GHLNT	32,5	PEM	1294 W	250°	0-10°	900 MHz
15	32_GHLNT	32,5	PEM	5794 W	250°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	32,5	PEM	5754 W	250°	0-10°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HV	32,5	PEM	2443 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	32,5	PEM	6428 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	32,5	PEM	1294 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	32,5	PEM	5794 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	32,5	PEM	5754 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	33,1	PEM	14731 W	10°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	32,5	PEM	2443 W	130°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	32,5	PEM	6428 W	130°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	32,5	PEM	1294 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	32,5	PEM	5794 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	32,5	PEM	5754 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	31_HV	32,5	PEM	2443 W	250°	0-10°	800 MHz
13	31_HV	32,5	PEM	6428 W	250°	0-10°	2600 MHz
14	32_GHLNT	32,5	PEM	1294 W	250°	0-10°	900 MHz
15	32_GHLNT	32,5	PEM	5794 W	250°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	32,5	PEM	5754 W	250°	0-10°	2100 MHz
17	RL1	32	PEM	1778 W	276°		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_2025-01-001-10-S_WOD2016L z dnia 2025-01-14, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

████████████████████

kom. -