

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-03

Adres do korespondencji:

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

**STAROSTA
WODZISŁAWSKIEGO**

POWIATU

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WOD2001A z dnia 2021-03-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2001A.

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.

44-286 Wodzisław Śląski, Jana 16, gm. Wodzisław Śląski, pow. wodzisławski

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_DGHLNTV	26,7	PEM	1322 W	20°	0-2°	800 MHz

2	11_DGHLNTV	26,7	PEM	1122 W	20°	0-2°	900 MHz
3	11_DGHLNTV	26,7	PEM	4974 W	20°	2°	1800 MHz
4	11_DGHLNTV	26,7	PEM	5489 W	20°	2°	2100 MHz
5	11_DGHLNTV	26,7	PEM	6547 W	20°	2°	2600 MHz
6	21_DGHLNTV	23,9	PEM	1322 W	130°	0-4°	800 MHz
7	21_DGHLNTV	23,9	PEM	1122 W	130°	0-4°	900 MHz
8	21_DGHLNTV	23,9	PEM	4974 W	130°	2-4°	1800 MHz
9	21_DGHLNTV	23,9	PEM	5489 W	130°	2-4°	2100 MHz
10	21_DGHLNTV	23,9	PEM	6547 W	130°	2-4°	2600 MHz
11	31_DGHLNTV	23,9	PEM	1322 W	235°	0-3°	800 MHz
12	31_DGHLNTV	23,9	PEM	1122 W	235°	0-3°	900 MHz
13	31_DGHLNTV	23,9	PEM	4974 W	235°	2-3°	1800 MHz
14	31_DGHLNTV	23,9	PEM	5489 W	235°	2-3°	2100 MHz
15	31_DGHLNTV	23,9	PEM	6547 W	235°	2-3°	2600 MHz
16	RL1	23,9	PEM	1778 W	52°		80 GHz
17	RL2	23,9	PEM	1778 W	354°		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_GHLNTV	26,7	PEM	2638 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,7	PEM	1479 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26,7	PEM	4688 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,7	PEM	5236 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26,7	PEM	6998 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	23,9	PEM	2638 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	23,9	PEM	1479 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	23,9	PEM	4688 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	23,9	PEM	5236 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	23,9	PEM	6998 W	130°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	23,9	PEM	2638 W	235°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	23,9	PEM	1479 W	235°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	23,9	PEM	4688 W	235°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	23,9	PEM	5236 W	235°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	23,9	PEM	6998 W	235°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	23,9	PEM	1778 W	215°		80 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_ 2023-02-003-8-S_WOD2001A z dnia 2023-02-21, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069