

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-07-21

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 której mowa w zgłoszeniu WOD8001A z dnia 2024-12-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WOD8001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-300 Wodzisław Śląski, Gałczyńskiego 2, dz. nr 3301/232 i 3302/232, obr. 0001, 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_GHLNT	20	PEM	398 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	20	PEM	981 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	20	PEM	1044 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	20	PEM	372 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	20	PEM	1216 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	20	PEM	398 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	20	PEM	981 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	20	PEM	1044 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	20	PEM	372 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	20	PEM	1216 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	20	PEM	398 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	20	PEM	981 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	20	PEM	1044 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	20	PEM	372 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	20	PEM	1216 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,5	PEM	3548 W	96°		80 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_DGHLNT	20	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	20	PEM	6934 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	20	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	20	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	20	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	20	PEM	1585 W	110°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLNT	20	PEM	6934 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	20	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	20	PEM	2958 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	20	PEM	9662 W	110°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	20	PEM	1585 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNT	20	PEM	6934 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	20	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	20	PEM	2958 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	20	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz

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_2025-06-009-17-S_WOD8001A z dnia 2025-07-01, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

████████████████████

kom. -