

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-09

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 WOD7004A z dnia 2022-07-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD7004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-348 Krostoszowice, dz. nr 973/90, obr. 0003, gm. Godów, 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_GLNT	13,9	PEM	1312 W	0°	0-4°	900 MHz

2	11_GLNT	13,9	PEM	4487 W	0°	0-4°	1800 MHz
3	11_GLNT	13,9	PEM	4667 W	0°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	13,9	PEM	2483 W	0°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	13,9	PEM	6886 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_GLNT	13,9	PEM	1312 W	120°	0-8°	900 MHz
7	21_GLNT	13,9	PEM	4487 W	120°	0-8°	1800 MHz
8	21_GLNT	13,9	PEM	4667 W	120°	0-8°	2100 MHz
9	22_HV	13,9	PEM	2483 W	120°	0-8°	800 MHz
10	22_HV	13,9	PEM	6886 W	120°	0-8°	2600 MHz
11	31_GLNT	13,9	PEM	1312 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	13,9	PEM	4487 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	13,9	PEM	4667 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	13,9	PEM	2483 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	13,9	PEM	6886 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	14,5	PEM	4571 W	158°		32 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_GHLNT	13,9	PEM	1312 W	0°	0-4°	900 MHz
2	11_GHLNT	13,9	PEM	4487 W	0°	0-4°	1800 MHz
3	11_GHLNT	13,9	PEM	4667 W	0°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	13,9	PEM	2483 W	0°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	13,9	PEM	6886 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_GHLNT	13,9	PEM	1312 W	120°	0-8°	900 MHz
7	21_GHLNT	13,9	PEM	4487 W	120°	0-8°	1800 MHz
8	21_GHLNT	13,9	PEM	4667 W	120°	0-8°	2100 MHz
9	22_HV	13,9	PEM	2483 W	120°	0-8°	800 MHz
10	22_HV	13,9	PEM	6886 W	120°	0-8°	2600 MHz
11	31_GHLNT	13,9	PEM	1312 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	13,9	PEM	4487 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	13,9	PEM	4667 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	13,9	PEM	2483 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	13,9	PEM	6886 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	14,5	PEM	4571 W	158°		32 GHz
17	RL2	14,5	PEM	5129 W	158°		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_ 2024-01-006-9-S_WOD7004A z dnia 2024-01-31, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770