

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-07

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 WOD2012E z dnia 2023-10-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2012E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-280 Rydułtowy, Raciborska 150, gm. Rydułtowy, 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	41	PEM	1607 W	70°	0-10°	900 MHz

2	11_GHLNT	41	PEM	7962 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	8512 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	2958 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9662 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	1607 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	7962 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	8512 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	2958 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	1607 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	7962 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	8512 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	2958 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	9662 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	2630 W	43°		18 GHz
17	RL2	39,9	PEM	5129 W	107°		80 GHz
18	RL3	39,9	PEM	4677 W	107°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	41	PEM	1607 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	7962 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	8512 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	2958 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9662 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	41,6	PEM	8477 W	70°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	1607 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	7962 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	41	PEM	8512 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	41	PEM	2958 W	180°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	41	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	1607 W	320°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	7962 W	320°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNT	41	PEM	8512 W	320°	0-10°	2100 MHz
15	32_HV	41	PEM	2958 W	320°	0-10°	800 MHz
16	32_HV	41	PEM	9662 W	320°	0-10°	2600 MHz
17	RL1	39	PEM	5623 W	43°		18 GHz
18	RL2	39,9	PEM	5129 W	107°		80 GHz
19	RL3	39,9	PEM	4571 W	107°		32 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_2024-04_006-20-S_WOD2012E z dnia 2024-04-25, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

