

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-10-22

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 WOD2915A z dnia 2021-09-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2915A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-300 Wodzisław Śląski, Markłowska 23f, 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_GLNT	40,8	PEM	1585 W	20°	0-6°	900 MHz

2	11_GLNT	40,8	PEM	5888 W	20°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLNT	40,8	PEM	6281 W	20°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	40,8	PEM	2958 W	20°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	40,8	PEM	9662 W	20°	0-6°	2600 MHz
6	21_GLNT	40,8	PEM	1585 W	120°	0-8°	900 MHz
7	21_GLNT	40,8	PEM	5888 W	120°	0-8°	1800 MHz
8	21_GLNT	40,8	PEM	6281 W	120°	0-8°	2100 MHz
9	22_HV	40,8	PEM	2958 W	120°	0-8°	800 MHz
10	22_HV	40,8	PEM	9662 W	120°	0-8°	2600 MHz
11	31_GLNT	40,8	PEM	1585 W	240°	0-6°	900 MHz
12	31_GLNT	40,8	PEM	5888 W	240°	0-6°	1800 MHz
13	31_GLNT	40,8	PEM	6281 W	240°	0-6°	2100 MHz
14	32_HV	40,8	PEM	2958 W	240°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	40,8	PEM	9662 W	240°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	4677 W	179°		32 GHz
17	RL2	39	PEM	8913 W	179°		80 GHz
18	RL3	37	PEM	8913 W	214°		80 GHz
19	RL4	38	PEM	3467 W	214°		23 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_GLNT	40,8	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	40,8	PEM	5888 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	40,8	PEM	6281 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,8	PEM	2958 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40,8	PEM	9662 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	40,8	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	40,8	PEM	5888 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	40,8	PEM	6281 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40,8	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	40,8	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	40,8	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	40,8	PEM	5888 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	40,8	PEM	6281 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40,8	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	40,8	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	4571 W	179°		32 GHz
17	RL2	39	PEM	9550 W	179°		80 GHz
18	RL3	37	PEM	9550 W	214°		80 GHz
19	RL4	38	PEM	3715 W	214°		23 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_2024-09-011-7-S_WOD2915A z dnia 2024-10-08, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

kom. -