

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-29

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 WOD2019B z dnia 2023-03-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2019B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-360 Lubomia, Graniczna 3, gm. Lubomia, 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_LV	46,4	PEM	1396 W	0°	0-12°	800 MHz

2	11_LV	46,4	PEM	5768 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	46,4	PEM	1396 W	0°	0-12°	800 MHz
4	12_NV	46,4	PEM	6281 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HT	46,4	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
6	13_HT	46,4	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
7	21_LV	46,4	PEM	1396 W	120°	0-12°	800 MHz
8	21_LV	46,4	PEM	5768 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	22_NV	46,4	PEM	1396 W	120°	0-12°	800 MHz
10	22_NV	46,4	PEM	6281 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	23_HT	46,4	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
12	23_HT	46,4	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	31_LV	46,4	PEM	1396 W	240°	0-12°	800 MHz
14	31_LV	46,4	PEM	5768 W	240°	2-12°	1800 MHz
15	32_NV	46,4	PEM	1396 W	240°	0-12°	800 MHz
16	32_NV	46,4	PEM	6281 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	33_HT	46,4	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
18	33_HT	46,4	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	44	PEM	5129 W	1°		80 GHz
20	RL2	44	PEM	4677 W	62°		32 GHz
21	RL3	44	PEM	3090 W	304°		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_LV	46,4	PEM	1396 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	46,4	PEM	5768 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	46,4	PEM	1396 W	0°	0-12°	800 MHz
4	12_NV	46,4	PEM	6281 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HT	46,4	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
6	13_HT	46,4	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
7	21_LV	46,4	PEM	1396 W	120°	0-12°	800 MHz
8	21_LV	46,4	PEM	5768 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	22_NV	46,4	PEM	1396 W	120°	0-12°	800 MHz
10	22_NV	46,4	PEM	6281 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	23_HT	46,4	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
12	23_HT	46,4	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	31_LV	46,4	PEM	1396 W	240°	0-12°	800 MHz
14	31_LV	46,4	PEM	5768 W	240°	2-12°	1800 MHz
15	32_NV	46,4	PEM	1396 W	240°	0-12°	800 MHz
16	32_NV	46,4	PEM	6281 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	33_HT	46,4	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
18	33_HT	46,4	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	44	PEM	5129 W	1°		80 GHz
20	RL2	44	PEM	9120 W	62°		32 GHz
21	RL3	44	PEM	8822 W	304°		80 GHz, 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 SPRAWOZDANIE NR OS/0338/24 z dnia 2024-03-18, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



