

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 WOD2018D z dnia 2023-08-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2018D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-350 Gorzyce, Ogrodowa 1, gm. Gorzyce, 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_HV	33,7	PEM	879 W	0°	0-12°	800 MHz

2	11_HV	33,7	PEM	3981 W	0°	2-10°	1800 MHz
3	11_HV	33,7	PEM	4246 W	0°	2-10°	2100 MHz
4	11_HV	33,7	PEM	4266 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHLNT	25,6	PEM	1820 W	0°	0-10°	900 MHz
6	12_GHLNT	25,6	PEM	3631 W	0°	2-10°	1800 MHz
7	12_GHLNT	25,6	PEM	3873 W	0°	2-10°	2100 MHz
8	21_HV	33,7	PEM	879 W	90°	0-12°	800 MHz
9	21_HV	33,7	PEM	3981 W	90°	2-10°	1800 MHz
10	21_HV	33,7	PEM	4246 W	90°	2-10°	2100 MHz
11	21_HV	33,7	PEM	4266 W	90°	0-10°	2600 MHz
12	22_GHLNT	25,6	PEM	1820 W	90°	0-10°	900 MHz
13	22_GHLNT	25,6	PEM	3631 W	90°	2-10°	1800 MHz
14	22_GHLNT	25,6	PEM	3873 W	90°	2-10°	2100 MHz
15	31_HV	33,7	PEM	879 W	180°	0-12°	800 MHz
16	31_HV	33,7	PEM	3981 W	180°	2-10°	1800 MHz
17	31_HV	33,7	PEM	4246 W	180°	2-10°	2100 MHz
18	31_HV	33,7	PEM	4266 W	180°	0-10°	2600 MHz
19	32_DHLNT	25,6	PEM	1820 W	180°	0-10°	900 MHz
20	32_DHLNT	25,6	PEM	3631 W	180°	2-10°	1800 MHz
21	32_DHLNT	25,6	PEM	3873 W	180°	2-10°	2100 MHz
22	41_HV	33,7	PEM	879 W	270°	0-12°	800 MHz
23	41_HV	33,7	PEM	3981 W	270°	2-10°	1800 MHz
24	41_HV	33,7	PEM	4246 W	270°	2-10°	2100 MHz
25	41_HV	33,7	PEM	4266 W	270°	0-10°	2600 MHz
26	42_GHLNT	25,6	PEM	1820 W	270°	0-10°	900 MHz
27	42_GHLNT	25,6	PEM	3631 W	270°	2-10°	1800 MHz
28	42_GHLNT	25,6	PEM	3873 W	270°	2-10°	2100 MHz
29	RL1	22,5	PEM	457 W	71°		23 GHz
30	RL2	23,6	PEM	1549 W	314°		32 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_HV	33,7	PEM	879 W	0°	0-11°	800 MHz
2	11_HV	33,7	PEM	8532 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,6	PEM	1820 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,6	PEM	7262 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,6	PEM	7746 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	21_HV	33,7	PEM	879 W	90°	0-11°	800 MHz
7	21_HV	33,7	PEM	8532 W	90°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25,6	PEM	1820 W	90°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	25,6	PEM	7262 W	90°	2-12°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25,6	PEM	7746 W	90°	2-12°	2100 MHz
11	31_HV	33,7	PEM	879 W	180°	0-11°	800 MHz
12	31_HV	33,7	PEM	8532 W	180°	0-10°	2600 MHz
13	32_DHLNT	25,6	PEM	1820 W	180°	0-10°	900 MHz
14	32_DHLNT	25,6	PEM	7262 W	180°	2-12°	1800 MHz
15	32_DHLNT	25,6	PEM	7746 W	180°	2-12°	2100 MHz

16	41_HV	33,7	PEM	879 W	270°	0-11°	800 MHz
17	41_HV	33,7	PEM	8532 W	270°	0-10°	2600 MHz
18	42_GHLNT	25,6	PEM	1820 W	270°	0-10°	900 MHz
19	42_GHLNT	25,6	PEM	7262 W	270°	2-12°	1800 MHz
20	42_GHLNT	25,6	PEM	7746 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	22,5	PEM	457 W	71°		23 GHz
22	RL2	23,6	PEM	1549 W	314°		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_006-21-S_WOD2018D z dnia 2024-04-25, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

