

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-28

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

**STAROSTA
WODZISŁAWSKIEGO**

POWIATU

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WOD2018D z dnia 2020-07-20

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_DHLV	33,7	PEM	879 W	0°	0-7°	800 MHz

2	11_DHLV	33,7	PEM	3981 W	0°	0-7°	1800 MHz
3	11_DHLV	33,7	PEM	4266 W	0°	0-7°	2600 MHz
4	12_NTU	25,6	PEM	1380 W	0°	0-5°	900 MHz
5	12_NTU	25,6	PEM	3873 W	0°	2-5°	2100 MHz
6	21_DHLV	33,7	PEM	879 W	90°	0-8°	800 MHz
7	21_DHLV	33,7	PEM	3981 W	90°	0-8°	1800 MHz
8	21_DHLV	33,7	PEM	4266 W	90°	0-8°	2600 MHz
9	22_NTU	25,6	PEM	1380 W	90°	0-6°	900 MHz
10	22_NTU	25,6	PEM	3873 W	90°	2-6°	2100 MHz
11	31_DHLV	33,7	PEM	879 W	180°	0-8°	800 MHz
12	31_DHLV	33,7	PEM	3981 W	180°	0-8°	1800 MHz
13	31_DHLV	33,7	PEM	4266 W	180°	0-8°	2600 MHz
14	32_NTU	25,6	PEM	1380 W	180°	0-6°	900 MHz
15	32_NTU	25,6	PEM	3873 W	180°	2-6°	2100 MHz
16	41_DHLV	33,7	PEM	879 W	270°	0-11°	800 MHz
17	41_DHLV	33,7	PEM	3981 W	270°	0-8°	1800 MHz
18	41_DHLV	33,7	PEM	4266 W	270°	0-8°	2600 MHz
19	42_NTU	25,6	PEM	1380 W	270°	0-9°	900 MHz
20	42_NTU	25,6	PEM	3873 W	270°	2-9°	2100 MHz
21	RL1	22,5	PEM	2138 W	70°		23 GHz
22	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_HLV	33,7	PEM	879 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HLV	33,7	PEM	3981 W	0°	2-10°	1800 MHz
3	11_HLV	33,7	PEM	4246 W	0°	2-10°	2100 MHz
4	11_HLV	33,7	PEM	4266 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_GNT	25,6	PEM	1820 W	0°	0-10°	900 MHz
6	12_GNT	25,6	PEM	3631 W	0°	2-10°	1800 MHz
7	12_GNT	25,6	PEM	3873 W	0°	2-10°	2100 MHz
8	21_HLV	33,7	PEM	879 W	90°	0-12°	800 MHz
9	21_HLV	33,7	PEM	3981 W	90°	2-10°	1800 MHz
10	21_HLV	33,7	PEM	4246 W	90°	2-10°	2100 MHz
11	21_HLV	33,7	PEM	4266 W	90°	0-10°	2600 MHz
12	22_GNT	25,6	PEM	1820 W	90°	0-10°	900 MHz
13	22_GNT	25,6	PEM	3631 W	90°	2-10°	1800 MHz
14	22_GNT	25,6	PEM	3873 W	90°	2-10°	2100 MHz
15	31_DHLV	33,7	PEM	879 W	180°	0-12°	800 MHz
16	31_DHLV	33,7	PEM	3981 W	180°	2-10°	1800 MHz
17	31_DHLV	33,7	PEM	4246 W	180°	2-10°	2100 MHz
18	31_DHLV	33,7	PEM	4266 W	180°	0-10°	2600 MHz
19	32_DLNT	25,6	PEM	1820 W	180°	0-10°	900 MHz
20	32_DLNT	25,6	PEM	3631 W	180°	2-10°	1800 MHz
21	32_DLNT	25,6	PEM	3873 W	180°	2-10°	2100 MHz
22	41_HLV	33,7	PEM	879 W	270°	0-12°	800 MHz
23	41_HLV	33,7	PEM	3981 W	270°	2-10°	1800 MHz

24	41_HLV	33,7	PEM	4246 W	270°	2-10°	2100 MHz
25	41_HLV	33,7	PEM	4266 W	270°	0-10°	2600 MHz
26	42_GNT	25,6	PEM	1820 W	270°	0-10°	900 MHz
27	42_GNT	25,6	PEM	3631 W	270°	2-10°	1800 MHz
28	42_GNT	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

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 358/2023/OS/03 z dnia 2023-08-14, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770