

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-07

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA GLIWICE

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GZB0003D z dnia 2023-07-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0003D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-109 Gliwice, Wyczółkowskiego, dz. nr 49, gm. Gliwice, pow. Gliwice

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_GT	41,2	PEM	1660 W	20°	0-10°	900 MHz
2	12_V	41,3	PEM	2636 W	20°	0-10°	800 MHz

3	13_H	41,5	PEM	9662 W	20°	0-12°	2600 MHz
4	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	8°	2-10°	1800 MHz
5	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	8°	2-10°	2100 MHz
6	14_HLN	41,7	PEM	5248 W	20°	0°	2100 MHz
7	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	32°	2-10°	1800 MHz
8	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	32°	2-10°	2100 MHz
9	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	60°	2-10°	1800 MHz
10	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	60°	2-10°	2100 MHz
11	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	340°	2-10°	1800 MHz
12	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	340°	2-10°	2100 MHz
13	21_HLN	41,5	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
14	21_HLN	41,5	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
15	22_HLN	41,5	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
16	22_HLN	41,5	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
17	23_GT	41,2	PEM	1660 W	130°	0-10°	900 MHz
18	24_V	41,3	PEM	2636 W	130°	0-10°	800 MHz
19	25_H	41,5	PEM	9662 W	130°	0-12°	2600 MHz
20	31_HLN	41,5	PEM	4169 W	260°	0-10°	1800 MHz
21	31_HLN	41,5	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
22	32_HLN	41,5	PEM	4169 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	32_HLN	41,5	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	33_GT	41,2	PEM	1660 W	260°	0-10°	900 MHz
25	34_V	41,3	PEM	2636 W	260°	0-10°	800 MHz
26	35_H	41,5	PEM	9662 W	260°	0-12°	2600 MHz
27	RL3	38,5	PEM	9550 W	244°		80 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_GT	41,2	PEM	1660 W	20°	0-10°	900 MHz
2	12_V	41,3	PEM	2636 W	20°	0-10°	800 MHz
3	13_H	41,5	PEM	9662 W	20°	0-12°	2600 MHz
4	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	8°	2-10°	1800 MHz
5	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	8°	2-10°	2100 MHz
6	14_HLN	41,7	PEM	5248 W	20°	0-12°	2100 MHz
7	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	32°	2-10°	1800 MHz
8	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	32°	2-10°	2100 MHz
9	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	60°	2-10°	1800 MHz
10	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	60°	2-10°	2100 MHz
11	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	340°	2-10°	1800 MHz
12	14_HLN	41,7	PEM	2399 W	340°	2-10°	2100 MHz
13	15_Y	39,8	PEM	14731 W	20°	-2-13°	3500 MHz
14	21_HLN	41,5	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
15	21_HLN	41,5	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
16	22_HLN	41,5	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
17	22_HLN	41,5	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
18	23_GT	41,2	PEM	1660 W	130°	0-10°	900 MHz
19	24_V	41,3	PEM	2636 W	130°	0-10°	800 MHz

20	25_H	41,5	PEM	9662 W	130°	0-12°	2600 MHz
21	26_Y	39,8	PEM	14731 W	130°	-2-13°	3500 MHz
22	31_HLN	41,5	PEM	4169 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	31_HLN	41,5	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	32_HLN	41,5	PEM	4169 W	260°	0-10°	1800 MHz
25	32_HLN	41,5	PEM	4550 W	260°	0-10°	2100 MHz
26	33_GT	41,2	PEM	1660 W	260°	0-10°	900 MHz
27	34_V	41,3	PEM	2636 W	260°	0-10°	800 MHz
28	35_H	41,5	PEM	9662 W	260°	0-12°	2600 MHz
29	36_Y	39,8	PEM	14731 W	260°	-2-13°	3500 MHz
30	RL2	38,5	PEM	1514 W	134°		80 GHz
31	RL3	38,5	PEM	9550 W	244°		80 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_2024-02-008-5-S_GZB0003D z dnia 2024-02-28, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

