

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-21

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 GZB0001A z dnia 2021-08-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0001A.**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

44-117 Gliwice, Gwiazdy Polarnej 50-54, 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 pochyleńia	Częstotliwość
1	11_L	37,3	PEM	4169 W	100°	0-8°	1800 MHz
2	11_L	37,3	PEM	4550 W	100°	0-8°	2100 MHz

3	12_HV	36,9	PEM	2786 W	100°	0-8°	800 MHz
4	12_HV	36,9	PEM	4592 W	100°	2-8°	2600 MHz
5	13_GHNT	36,9	PEM	1479 W	100°	0-8°	900 MHz
6	13_GHNT	36,9	PEM	3802 W	100°	2-8°	1800 MHz
7	13_GHNT	36,9	PEM	4150 W	100°	2-8°	2100 MHz
8	21_L	37,3	PEM	4169 W	230°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	37,3	PEM	4550 W	230°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	36,9	PEM	2786 W	230°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	36,9	PEM	4592 W	230°	2-10°	2600 MHz
12	23_GHNT	36,9	PEM	1479 W	230°	0-10°	900 MHz
13	23_GHNT	36,9	PEM	3802 W	230°	2-10°	1800 MHz
14	23_GHNT	36,9	PEM	4150 W	230°	2-10°	2100 MHz
15	31_L	35,2	PEM	4169 W	350°	0-9°	1800 MHz
16	31_L	35,2	PEM	4550 W	350°	0-9°	2100 MHz
17	32_HV	34,8	PEM	2786 W	350°	0-9°	800 MHz
18	32_HV	34,8	PEM	4592 W	350°	2-9°	2600 MHz
19	33_GHNT	34,8	PEM	1479 W	350°	0-9°	900 MHz
20	33_GHNT	34,8	PEM	3802 W	350°	2-9°	1800 MHz
21	33_GHNT	34,8	PEM	4150 W	350°	2-9°	2100 MHz
22	RL1	35,5	PEM	8913 W	236°		80 GHz
23	RL2	36	PEM	3020 W	297°		13 GHz
24	RL3	33,6	PEM	8913 W	323°		80 GHz
25	RL4	33,3	PEM	1549 W	323°		32 GHz
26	RL5	33,6	PEM	1778 W	335°		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_HLN	37,3	PEM	4169 W	100°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	37,3	PEM	4550 W	100°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHLNT	36,9	PEM	1479 W	100°	0-12°	900 MHz
4	12_GHLNT	36,9	PEM	3802 W	100°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHLNT	36,9	PEM	4150 W	100°	2-12°	2100 MHz
6	13_Y	37,5	PEM	19420 W	100°	-2-13°	3500 MHz
7	14_HV	36,9	PEM	2958 W	100°	0-10°	800 MHz
8	14_HV	36,9	PEM	9662 W	100°	0-10°	2600 MHz
9	21_HLN	37,3	PEM	4169 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	21_HLN	37,3	PEM	4550 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	22_GHLNT	36,9	PEM	1479 W	230°	0-12°	900 MHz
12	22_GHLNT	36,9	PEM	3802 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHLNT	36,9	PEM	4150 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_Y	37,5	PEM	19420 W	230°	-2-13°	3500 MHz
15	24_HV	36,9	PEM	2958 W	230°	0-10°	800 MHz
16	24_HV	36,9	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz
17	31_HLN	35,2	PEM	4169 W	350°	0-10°	1800 MHz
18	31_HLN	35,2	PEM	4550 W	350°	0-10°	2100 MHz
19	32_GHLNT	34,8	PEM	1479 W	350°	0-12°	900 MHz
20	32_GHLNT	34,8	PEM	3802 W	350°	2-12°	1800 MHz

21	32_GHLNT	34,8	PEM	4150 W	350°	2-12°	2100 MHz
22	33_Y	35,4	PEM	19420 W	350°	-2-13°	3500 MHz
23	34_HV	34,8	PEM	2958 W	350°	0-10°	800 MHz
24	34_HV	34,8	PEM	9662 W	350°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	35,5	PEM	9550 W	236°		80 GHz
26	RL2	36	PEM	1514 W	297°		13 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_2024-02-008-4-S_GZB0001A z dnia 2024-05-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



