

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

Katowice, 2024-04-04

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 GZB0027H z dnia 2020-10-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0027H.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-100 Gliwice, Robotnicza 6, 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_DGLNTU	26,5	PEM	1028 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_DGLNTU	26,5	PEM	4699 W	0°	0-6°	1800 MHz

3	11_DGLNTU	26,5	PEM	3243 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	26,5	PEM	1279 W	0°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	26,5	PEM	7312 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_DGLNTU	26,5	PEM	1028 W	120°	0-6°	900 MHz
7	21_DGLNTU	26,5	PEM	4699 W	120°	0-6°	1800 MHz
8	21_DGLNTU	26,5	PEM	3243 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	26,5	PEM	1279 W	120°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	26,5	PEM	7312 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_DGLNTU	26,5	PEM	1028 W	240°	0-5°	900 MHz
12	31_DGLNTU	26,5	PEM	4699 W	240°	0-5°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	26,5	PEM	3243 W	240°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	26,5	PEM	1279 W	240°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	26,5	PEM	7312 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	23,1	PEM	1778 W	46°		80 GHz
17	RL2	23,1	PEM	1778 W	85°		80 GHz
18	RL3	23,1	PEM	8913 W	98°		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_GHLNT	26,5	PEM	1355 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,5	PEM	2553 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26,5	PEM	7312 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	26,5	PEM	1355 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,5	PEM	2553 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	26,5	PEM	7312 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	26,5	PEM	1355 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,5	PEM	2553 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	26,5	PEM	7312 W	240°	0-10°	2600 MHz

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 OS/0303/24 z dnia 2024-03-13, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



