

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-10-09

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 GZB0018C z dnia 2020-12-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0018C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-100 Gliwice, Poniatowskiego 3, 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_HV	21,5	PEM	1462 W	4°	0-2°	800 MHz
2	11_HV	21,5	PEM	9398 W	4°	0-2°	2600 MHz

3	12_GLNTU	21,5	PEM	1104 W	4°	0-2°	900 MHz
4	12_GLNTU	21,5	PEM	5650 W	4°	0-2°	1800 MHz
5	12_GLNTU	21,5	PEM	5998 W	4°	0-2°	2100 MHz
6	21_HV	22,4	PEM	1462 W	125°	0-1°	800 MHz
7	21_HV	22,4	PEM	9398 W	125°	0-1°	2600 MHz
8	22_GLNTU	22,4	PEM	1104 W	125°	0-1°	900 MHz
9	22_GLNTU	22,4	PEM	7448 W	125°	0-1°	1800 MHz
10	22_GLNTU	22,4	PEM	7908 W	125°	0-1°	2100 MHz
11	31_HV	22,4	PEM	1462 W	240°	0-4°	800 MHz
12	31_HV	22,4	PEM	9398 W	240°	0-4°	2600 MHz
13	32_GLNTU	22,4	PEM	1104 W	240°	0-4°	900 MHz
14	32_GLNTU	22,4	PEM	7448 W	240°	0-4°	1800 MHz
15	32_GLNTU	22,4	PEM	7908 W	240°	0-4°	2100 MHz

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	21,5	PEM	2917 W	4°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	21,5	PEM	9398 W	4°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	21,5	PEM	1455 W	4°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	21,5	PEM	7448 W	4°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	21,5	PEM	7908 W	4°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	22,1	PEM	14731 W	4°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	22,4	PEM	2917 W	125°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	22,4	PEM	9398 W	125°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	22,4	PEM	1455 W	125°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	22,4	PEM	7448 W	125°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	22,4	PEM	7908 W	125°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	23	PEM	14731 W	125°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	22,4	PEM	2917 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	22,4	PEM	9398 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	22,4	PEM	1455 W	240°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	22,4	PEM	7448 W	240°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	22,4	PEM	7908 W	240°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	23	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 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 PP-PS/24-09-7 z dnia 2024-09-19, Nr akredytacji PCA – AB 286.



