

Katowice, 2025-03-31

PREZYDENT MIASTA GLIWICE

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GZB7120A z dnia 2024-10-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GZB7120A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-100 Gliwice, Królewskiej Tamy, dz. nr 203, obr. 0034 Łąki Kłodnickie, 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_GHLNT	33	PEM	404 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	33	PEM	1002 W	110°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	33	PEM	1072 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33	PEM	378 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	33	PEM	1088 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	33	PEM	404 W	230°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	33	PEM	1002 W	230°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	33	PEM	1072 W	230°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33	PEM	378 W	230°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	33	PEM	1088 W	230°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	33	PEM	404 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	33	PEM	1002 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	33	PEM	1072 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	33	PEM	378 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	33	PEM	1088 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	33	PEM	3548 W	283°		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	33	PEM	3206 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	33	PEM	7962 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	33	PEM	8512 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33	PEM	2999 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	33	PEM	9910 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	33	PEM	3206 W	230°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	33	PEM	7962 W	230°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	33	PEM	8512 W	230°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33	PEM	2999 W	230°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	33	PEM	9910 W	230°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	33	PEM	3206 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	33	PEM	7962 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	33	PEM	8512 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	33	PEM	2999 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	33	PEM	9910 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,5	PEM	1778 W	283°		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.

PLAY

iliad
GROUP

Sprawozdanie nr 125/2025/OS/01 z dnia 2025-03-20, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



