

41



Katowice, 2024-06-28

PREZYDENT MIASTA GLIWICE

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GZB0213A z dnia 2022-08-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0213A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-102 Gliwice, Bernardyńska 14, 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	28	PEM	2917 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	28	PEM	9398 W	110°	0-10°	2600 MHz

3	12_GLNT	28	PEM	3112 W	110°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	28	PEM	7622 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	28	PEM	8092 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	28	PEM	2917 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	28	PEM	9398 W	230°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	28	PEM	3112 W	230°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	28	PEM	7622 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	28	PEM	8092 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	28	PEM	2917 W	345°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	28	PEM	9398 W	345°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	28	PEM	3112 W	345°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	28	PEM	7622 W	345°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	28	PEM	8092 W	345°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	26,5	PEM	9550 W	161°		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_HV	28	PEM	2917 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	28	PEM	9398 W	110°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	28	PEM	1560 W	110°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	28	PEM	7622 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	28	PEM	8092 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	28,6	PEM	14731 W	110°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	28	PEM	2917 W	230°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	28	PEM	9398 W	230°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	28	PEM	1560 W	230°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	28	PEM	7622 W	230°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	28	PEM	8092 W	230°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	28,6	PEM	14731 W	230°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	28	PEM	2917 W	345°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	28	PEM	9398 W	345°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	28	PEM	1560 W	345°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	28	PEM	7622 W	345°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	28	PEM	8092 W	345°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	28,6	PEM	14731 W	345°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	26,5	PEM	9550 W	161°		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_2024-06-002-4-S_GZB0213A z dnia 2024-06-13, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



