

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

Katowice, 2024-09-16

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 GZB0033E z dnia 2022-10-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0033E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-122 Gliwice, Żwirki i Wigury 64, 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_L	19,3	PEM	3483 W	15°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	19,3	PEM	3467 W	15°	0-10°	2100 MHz

3	12_GHNT	19	PEM	1219 W	15°	0-10°	900 MHz
4	12_GHNT	19	PEM	3999 W	15°	0-6°	1800 MHz
5	12_GHNT	19	PEM	3715 W	15°	0-6°	2100 MHz
6	13_HV	19	PEM	2518 W	15°	0-10°	800 MHz
7	13_HV	19	PEM	7112 W	15°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	19,3	PEM	3483 W	110°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	19,3	PEM	3467 W	110°	0-10°	2100 MHz
10	22_GHNT	19	PEM	1219 W	110°	0-10°	900 MHz
11	22_GHNT	19	PEM	3999 W	110°	0-6°	1800 MHz
12	22_GHNT	19	PEM	3715 W	110°	0-6°	2100 MHz
13	23_HV	19	PEM	2518 W	110°	0-10°	800 MHz
14	23_HV	19	PEM	7112 W	110°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	19,3	PEM	3483 W	255°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	19,3	PEM	3467 W	255°	0-10°	2100 MHz
17	32_GHNT	19	PEM	1219 W	255°	0-10°	900 MHz
18	32_GHNT	19	PEM	3999 W	255°	0-6°	1800 MHz
19	32_GHNT	19	PEM	3715 W	255°	0-6°	2100 MHz
20	33_HV	19	PEM	2518 W	255°	0-10°	800 MHz
21	33_HV	19	PEM	7112 W	255°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	17,5	PEM	1778 W	285°		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	19	PEM	2594 W	15°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	19	PEM	7516 W	15°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	19	PEM	1377 W	15°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	19	PEM	6354 W	15°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	19	PEM	6638 W	15°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	19,6	PEM	14766 W	15°	-2-13°	3500 MHz
7	21_HV	19	PEM	2594 W	107°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	19	PEM	7516 W	107°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	19	PEM	1377 W	107°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	19	PEM	6354 W	107°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	19	PEM	6638 W	107°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	19,6	PEM	14766 W	107°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HV	19	PEM	2594 W	254°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	19	PEM	7516 W	254°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	19	PEM	1377 W	254°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	19	PEM	6354 W	254°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	19	PEM	6638 W	254°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	19,6	PEM	14766 W	254°	-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.

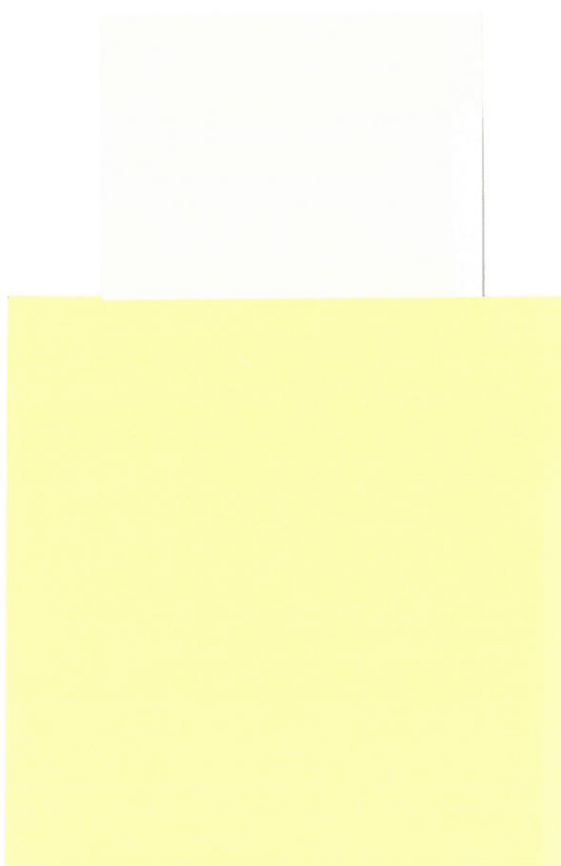
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr OS/0817/24 z dnia 2024-09-02, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



wowy

