

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-07-16

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 GZB0695A z dnia 2024-01-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0695A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-121 Gliwice, Władysława Andersa 20, dz. nr 429/2, 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	38	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	38	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	38	PEM	1585 W	160°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	38	PEM	7780 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	38	PEM	8300 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	38	PEM	2958 W	160°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	38	PEM	9662 W	160°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	38	PEM	1585 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	38	PEM	7780 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	38	PEM	8300 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	38	PEM	2958 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	38	PEM	9662 W	260°	0-10°	2600 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_GHLNT	38	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	38,7	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	38	PEM	1585 W	160°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	38	PEM	7780 W	160°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	38	PEM	8300 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	38	PEM	2958 W	160°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	38	PEM	9662 W	160°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	38,7	PEM	14731 W	160°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	38	PEM	1585 W	260°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	38	PEM	7780 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	38	PEM	8300 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	38	PEM	2958 W	260°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	38	PEM	9662 W	260°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	38,7	PEM	14731 W	260°	-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.

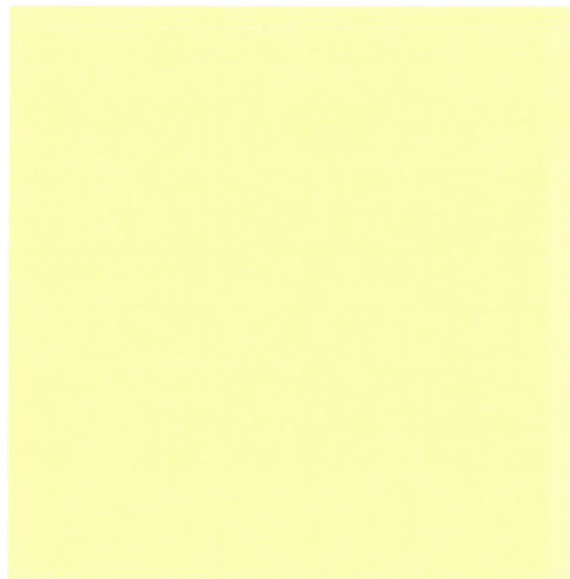
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr SPRAWOZDANIE NR OS/0688/24 z dnia 2024-07-10, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



rk

