

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

Katowice, 2024-11-21

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 GZB0215A z dnia 2021-10-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0215A.

### **Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

44-113 Gliwice, dz. nr 1003/1, 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_GLNTU	41	PEM	1585 W	0°	0-4°	900 MHz
2	11_GLNTU	41	PEM	5902 W	0°	0-4°	1800 MHz

3	11_GLNTU	41	PEM	6281 W	0°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	2958 W	0°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9662 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_GLNTU	41	PEM	1585 W	100°	0-5°	900 MHz
7	21_GLNTU	41	PEM	5902 W	100°	0-5°	1800 MHz
8	21_GLNTU	41	PEM	6281 W	100°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	2958 W	100°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	9662 W	100°	0-5°	2600 MHz
11	31_GLNTU	41	PEM	1585 W	250°	0-7°	900 MHz
12	31_GLNTU	41	PEM	5902 W	250°	0-7°	1800 MHz
13	31_GLNTU	41	PEM	6281 W	250°	0-7°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	2958 W	250°	0-7°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	9662 W	250°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	1778 W	46°		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	41	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	7798 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	1585 W	100°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	7798 W	100°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	8300 W	100°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	2958 W	100°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	9662 W	100°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	1585 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	7798 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	8300 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	2958 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	9662 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	1778 W	46°		80 GHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

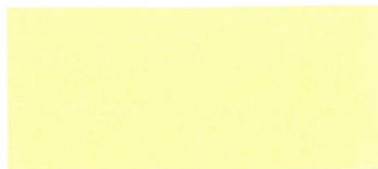
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**7) (uchylony)**

-/-

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

Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 537/2024/OS/02 z dnia 2024-11-14, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2024.11.21 16:32:03

