

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-05

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 której mowa w zgłoszeniu GZB7136A z dnia 2023-08-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GZB7136A.

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

44-121 Gliwice, Rubinowa 2B-2C, 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	22	PEM	794 W	83°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22	PEM	490 W	83°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	22	PEM	522 W	83°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22	PEM	743 W	83°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22	PEM	1216 W	83°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22	PEM	794 W	218°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22	PEM	490 W	218°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22	PEM	522 W	218°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	743 W	218°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	1216 W	218°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22	PEM	794 W	309°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22	PEM	490 W	309°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22	PEM	522 W	309°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	743 W	309°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	1216 W	309°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	22	PEM	1778 W	315°		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	22	PEM	1585 W	83°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22	PEM	7780 W	83°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22	PEM	8300 W	83°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22	PEM	2958 W	83°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22	PEM	9662 W	83°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22	PEM	1585 W	218°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22	PEM	7780 W	218°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22	PEM	8300 W	218°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	2958 W	218°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	9662 W	218°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22	PEM	1585 W	309°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22	PEM	7780 W	309°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22	PEM	8300 W	309°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	2958 W	309°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	9662 W	309°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	22	PEM	1778 W	315°		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\_2023-12-004-4-S\_GZB7136A z dnia 2023-12-15, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



# Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2024.01.05 13:01:46



