



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

Katowice, 2024-05-21

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 GZB0030C z dnia 2022-08-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0030C.

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

44-103 Gliwice, Stabika 9, 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_HLNTV	25,9	PEM	1914 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_HLNTV	25,9	PEM	1021 W	10°	0-14°	900 MHz

3	11_HLNTV	25,9	PEM	6194 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_HLNTV	25,9	PEM	7194 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_HLNTV	25,9	PEM	7568 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25,9	PEM	1972 W	105°	-1-13°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25,9	PEM	1054 W	105°	-1-13°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25,9	PEM	6486 W	105°	1-11°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25,9	PEM	7552 W	105°	1-11°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25,9	PEM	7998 W	105°	1-11°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,9	PEM	1914 W	175°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,9	PEM	1021 W	175°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,9	PEM	6194 W	175°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,9	PEM	7194 W	175°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,9	PEM	7568 W	175°	2-12°	2600 MHz
16	41_GHLNTV	25,9	PEM	1858 W	265°	-1-13°	800 MHz
17	41_GHLNTV	25,9	PEM	991 W	265°	-1-13°	900 MHz
18	41_GHLNTV	25,9	PEM	5916 W	265°	1-11°	1800 MHz
19	41_GHLNTV	25,9	PEM	6840 W	265°	1-11°	2100 MHz
20	41_GHLNTV	25,9	PEM	7162 W	265°	1-11°	2600 MHz
21	RL1	25,5	PEM	1778 W	265°		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_HLNTV	25,9	PEM	1914 W	10°	-2-12°	800 MHz
2	11_HLNTV	25,9	PEM	1021 W	10°	-2-12°	900 MHz
3	11_HLNTV	25,9	PEM	6194 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	11_HLNTV	25,9	PEM	7194 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	11_HLNTV	25,9	PEM	7568 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	12_Y	26,2	PEM	14731 W	10°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	25,9	PEM	1972 W	107°	-2-12°	800 MHz
8	21_GHLNTV	25,9	PEM	1054 W	107°	-2-12°	900 MHz
9	21_GHLNTV	25,9	PEM	6486 W	107°	0-10°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	25,9	PEM	7552 W	107°	0-10°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	25,9	PEM	7998 W	107°	0-10°	2600 MHz
12	22_Y	26,2	PEM	14731 W	107°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	25,9	PEM	1914 W	175°	-2-12°	800 MHz
14	31_GHLNTV	25,9	PEM	1021 W	175°	-2-12°	900 MHz
15	31_GHLNTV	25,9	PEM	6194 W	175°	0-10°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	25,9	PEM	7194 W	175°	0-10°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	25,9	PEM	7568 W	175°	0-10°	2600 MHz
18	32_Y	26,2	PEM	14731 W	175°	-2-13°	3500 MHz
19	41_GHLNTV	25,9	PEM	1858 W	260°	-2-12°	800 MHz
20	41_GHLNTV	25,9	PEM	991 W	260°	-2-12°	900 MHz
21	41_GHLNTV	25,9	PEM	5916 W	260°	0-10°	1800 MHz
22	41_GHLNTV	25,9	PEM	6840 W	260°	0-10°	2100 MHz
23	41_GHLNTV	25,9	PEM	7162 W	260°	0-10°	2600 MHz
24	42_Y	26,2	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.**

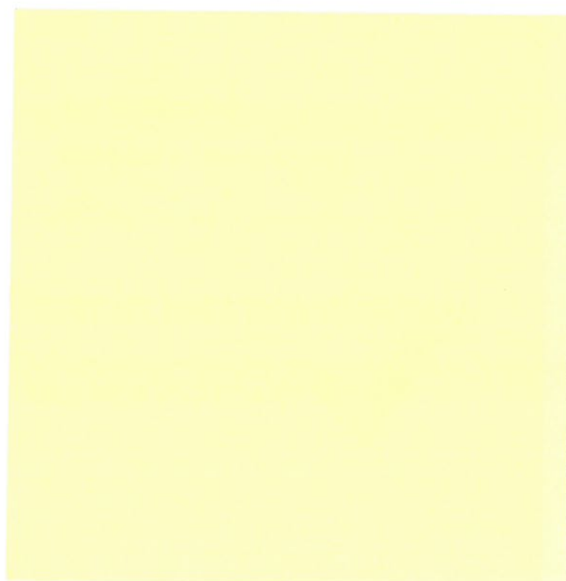
*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr SP\_2024-04\_008-2-S\_GZB0030C z dnia 2024-05-07, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*



wy

