

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-09-03

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Gliwicki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GLI6001A z dnia 2022-08-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI6001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-144 Żernica, Gliwicka 3, gm. Pilchowice, pow. gliwicki

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_GHLNTV	39,5	PEM	2317 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	39,5	PEM	1297 W	70°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	39,5	PEM	4092 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	39,5	PEM	4456 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	39,5	PEM	6266 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	39,5	PEM	2317 W	200°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	39,5	PEM	1297 W	200°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	39,5	PEM	4092 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	39,5	PEM	4456 W	200°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	39,5	PEM	6266 W	200°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	39,5	PEM	2317 W	315°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	39,5	PEM	1297 W	315°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	39,5	PEM	4092 W	315°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	39,5	PEM	4456 W	315°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	39,5	PEM	6266 W	315°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	8822 W	131°		80 GHz, 23 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_DGHKLNTV	39,5	PEM	2317 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHKLNTV	39,5	PEM	2588 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_DGHKLNTV	39,5	PEM	4286 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_DGHKLNTV	39,5	PEM	4678 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_DGHKLNTV	39,5	PEM	6266 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_DGHKLNTVY	39,5	PEM	2265 W	210°	2-12°	800 MHz
7	21_DGHKLNTVY	39,5	PEM	1524 W	210°	2-12°	900 MHz
8	21_DGHKLNTVY	39,5	PEM	6638 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	21_DGHKLNTVY	39,5	PEM	7586 W	210°	2-12°	2100 MHz
10	21_DGHKLNTVY	39,5	PEM	9487 W	210°	2-12°	2600 MHz
11	21_DGHKLNTVY	39,5	PEM	10006 W	210°	2-12°	3500 MHz
12	31_DGHKLNTVY	39,5	PEM	2265 W	315°	2-12°	800 MHz
13	31_DGHKLNTVY	39,5	PEM	2415 W	315°	2-12°	900 MHz
14	31_DGHKLNTVY	39,5	PEM	6638 W	315°	2-12°	1800 MHz
15	31_DGHKLNTVY	39,5	PEM	7586 W	315°	2-12°	2100 MHz
16	31_DGHKLNTVY	39,5	PEM	9487 W	315°	2-12°	2600 MHz
17	31_DGHKLNTVY	39,5	PEM	10006 W	315°	2-12°	3500 MHz
18	RL1	39	PEM	8822 W	131°		80 GHz, 23 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 OS/0318/25 z dnia 2025-08-08, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -