

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-08-12

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA KATOWICE

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KAT0004F z dnia 2024-03-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KAT0004F.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

40-008 Katowice, Pawła 9--11, m. Katowice, pow. Katowice

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	23,1	PEM	2679 W	15°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,1	PEM	1500 W	15°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	23,1	PEM	4696 W	15°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,1	PEM	5206 W	15°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	23,1	PEM	5165 W	15°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	23,1	PEM	2679 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	23,1	PEM	1125 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	23,1	PEM	4157 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	23,1	PEM	5206 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	23,1	PEM	5165 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	23,1	PEM	2679 W	228°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	23,1	PEM	1500 W	228°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	23,1	PEM	4157 W	228°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	23,1	PEM	5206 W	228°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	23,1	PEM	5165 W	228°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	22	PEM	1778 W	274°		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_DHIKLNORV	23,1	PEM	4666 W	15°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	23,1	PEM	2686 W	15°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	23,1	PEM	5984 W	15°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	23,1	PEM	4091 W	15°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	23,1	PEM	5206 W	15°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	23,1	PEM	5165 W	15°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	23,7	PEM	15426 W	15°	-15-15°	3500 MHz
8	21_DHIKLNORV	23,1	PEM	4666 W	120°	0-10°	700 MHz
9	21_DHIKLNORV	23,1	PEM	2686 W	120°	0-10°	800 MHz
10	21_DHIKLNORV	23,1	PEM	4488 W	120°	0-10°	900 MHz
11	21_DHIKLNORV	23,1	PEM	3620 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLNORV	23,1	PEM	5206 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLNORV	23,1	PEM	5165 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	23,7	PEM	15426 W	120°	-15-15°	3500 MHz
15	31_DHIKLNORV	23,1	PEM	4666 W	228°	0-10°	700 MHz
16	31_DHIKLNORV	23,1	PEM	2686 W	228°	0-10°	800 MHz
17	31_DHIKLNORV	23,1	PEM	5984 W	228°	0-10°	900 MHz
18	31_DHIKLNORV	23,1	PEM	3620 W	228°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLNORV	23,1	PEM	5206 W	228°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLNORV	23,1	PEM	5165 W	228°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	23,7	PEM	15426 W	228°	-15-15°	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 12/OS/0321/26 z dnia 2026-07-28, Nr akredytacji PCA – AB 1810.