

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-09

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 GLI7119A z dnia 2024-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI7119A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-190 Knurów, Kozielka 41, gm. Knurów, 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_GHLNT	21	PEM	1607 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21	PEM	7944 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	21	PEM	8487 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21	PEM	2999 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21	PEM	9932 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	21,6	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	21	PEM	1607 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	21	PEM	7962 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	21	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	21	PEM	3006 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	21	PEM	9928 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	21,6	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	21	PEM	1607 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	21	PEM	7944 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	21	PEM	8487 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	21	PEM	2999 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	21	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	21,6	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz

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	21	PEM	3206 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	21	PEM	7944 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	21	PEM	8487 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21	PEM	2999 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21	PEM	9932 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	21,6	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	21	PEM	3206 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	21	PEM	7962 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	21	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	21	PEM	3006 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	21	PEM	9928 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	21,6	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	21	PEM	3206 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	21	PEM	7944 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	21	PEM	8487 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	21	PEM	2999 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	21	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	21,6	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	20	PEM	1413 W	41°		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 NR PP-PS/24-12-7 z dnia 2025-01-09, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. -