

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-16

Adres do korespondencji:

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

Starosta Gliwicki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GLI8006A z dnia 2023-10-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GLI8006A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-194 Knurów, Puszkińska 5, 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	22	PEM	340 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22	PEM	780 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	22	PEM	814 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22	PEM	323 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22	PEM	920 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22	PEM	340 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22	PEM	780 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22	PEM	814 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	323 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	920 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22	PEM	340 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22	PEM	780 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22	PEM	814 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	323 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	920 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,5	PEM	1778 W	128°		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	2698 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22	PEM	6194 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22	PEM	6472 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22	PEM	2564 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22	PEM	7312 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22	PEM	2698 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22	PEM	6194 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22	PEM	6472 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	2564 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	7312 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22	PEM	2698 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22	PEM	6194 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22	PEM	6472 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	2564 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	7312 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL2	21,7	PEM	1905 W	326°		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_ 2024-01-006-3-B_GLI8006A z dnia 2024-02-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069