

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-08-16

Adres do korespondencji:

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

Starosta Gliwicki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GLI2506A z dnia 2020-06-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI2506A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-186 Gierałtowice, Karola Miarki 89A, gm. Gierałtowice, 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_DL	47,3	PEM	3802 W	0°	0-12°	1800 MHz
2	11_DL	47,3	PEM	4345 W	0°	0-12°	2100 MHz

3	12_DLNU	47,3	PEM	3802 W	0°	0-12°	1800 MHz
4	12_DLNU	47,3	PEM	4345 W	0°	0-12°	2100 MHz
5	13_GT	47	PEM	1259 W	0°	0-12°	900 MHz
6	14_V	47	PEM	1483 W	0°	0-12°	800 MHz
7	15_H	47,3	PEM	9662 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_DL	47,3	PEM	3802 W	100°	0-12°	1800 MHz
9	21_DL	47,3	PEM	4345 W	100°	0-12°	2100 MHz
10	22_DLNU	47,3	PEM	3802 W	100°	0-12°	1800 MHz
11	22_DLNU	47,3	PEM	4345 W	100°	0-12°	2100 MHz
12	23_GT	47	PEM	1259 W	100°	0-12°	900 MHz
13	24_V	47	PEM	1483 W	100°	0-12°	800 MHz
14	25_H	47,3	PEM	9662 W	100°	0-12°	2600 MHz
15	31_DL	47,3	PEM	3802 W	260°	0-12°	1800 MHz
16	31_DL	47,3	PEM	4345 W	260°	0-12°	2100 MHz
17	32_DLNU	47,3	PEM	3802 W	260°	0-12°	1800 MHz
18	32_DLNU	47,3	PEM	4345 W	260°	0-12°	2100 MHz
19	33_GT	47	PEM	1259 W	260°	0-12°	900 MHz
20	34_V	47	PEM	1483 W	260°	0-12°	800 MHz
21	35_H	47,3	PEM	9662 W	260°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	44,9	PEM	2138 W	118°		23 GHz
23	RL2	44,9	PEM	8913 W	262°		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_HN	47,3	PEM	3802 W	0°	0-12°	1800 MHz
2	11_HN	47,3	PEM	4345 W	0°	0-12°	2100 MHz
3	12_L	47,3	PEM	3802 W	0°	0-12°	1800 MHz
4	12_L	47,3	PEM	4345 W	0°	0-12°	2100 MHz
5	13_GT	47	PEM	3311 W	0°	0-12°	900 MHz
6	14_V	47	PEM	2958 W	0°	0-12°	800 MHz
7	15_H	47,3	PEM	9662 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	16_Y	47,6	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
9	21_HN	47,3	PEM	3802 W	100°	0-12°	1800 MHz
10	21_HN	47,3	PEM	4345 W	100°	0-12°	2100 MHz
11	22_L	47,3	PEM	3802 W	100°	0-12°	1800 MHz
12	22_L	47,3	PEM	4345 W	100°	0-12°	2100 MHz
13	23_GT	47	PEM	3311 W	100°	0-12°	900 MHz
14	24_V	47	PEM	2958 W	100°	0-12°	800 MHz
15	25_H	47,3	PEM	9662 W	100°	0-12°	2600 MHz
16	26_Y	47,6	PEM	14731 W	100°	-2-13°	3500 MHz
17	31_HN	47,3	PEM	3802 W	260°	0-12°	1800 MHz
18	31_HN	47,3	PEM	4345 W	260°	0-12°	2100 MHz
19	32_L	47,3	PEM	3802 W	260°	0-12°	1800 MHz
20	32_L	47,3	PEM	4345 W	260°	0-12°	2100 MHz
21	33_GT	47	PEM	3311 W	260°	0-12°	900 MHz
22	34_V	47	PEM	2958 W	260°	0-12°	800 MHz
23	35_H	47,3	PEM	9662 W	260°	0-12°	2600 MHz

24	36_Y	47,6	PEM	14731 W	260°	-2-13°	3500 MHz
25	RL1	44	PEM	8913 W	262°		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 384/2024/OS/02 z dnia 2024-08-08, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. -