

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-20

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 GLI2510D z dnia 2021-04-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI2510D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-145 Pilchowice, dz. nr 854/202, 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_DLV	53	PEM	1416 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	53	PEM	5754 W	60°	2-10°	1800 MHz

3	12_NUV	53	PEM	1416 W	60°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	53	PEM	6281 W	60°	2-10°	2100 MHz
5	13_GT	53,1	PEM	1202 W	60°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	53	PEM	1416 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	53	PEM	5754 W	180°	2-10°	1800 MHz
8	22_NUV	53	PEM	1416 W	180°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	53	PEM	6281 W	180°	2-10°	2100 MHz
10	23_GT	53,1	PEM	1202 W	180°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	53	PEM	1416 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	53	PEM	5754 W	300°	2-10°	1800 MHz
13	32_NUV	53	PEM	1416 W	300°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	53	PEM	6281 W	300°	2-10°	2100 MHz
15	33_GT	53,1	PEM	1202 W	300°	0-10°	900 MHz
16	RL1	51	PEM	214 W	125°		23 GHz
17	RL2	51	PEM	427 W	316°		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_DLV	53	PEM	1416 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	53	PEM	5754 W	60°	2-10°	1800 MHz
3	12_NUV	53	PEM	1416 W	60°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	53	PEM	6281 W	60°	2-10°	2100 MHz
5	13_GT	53,1	PEM	1202 W	60°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	53	PEM	1416 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	53	PEM	5754 W	180°	2-10°	1800 MHz
8	22_NUV	53	PEM	1416 W	180°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	53	PEM	6281 W	180°	2-10°	2100 MHz
10	23_GT	53,1	PEM	1202 W	180°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	53	PEM	1416 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	53	PEM	5754 W	300°	2-10°	1800 MHz
13	32_NUV	53	PEM	1416 W	300°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	53	PEM	6281 W	300°	2-10°	2100 MHz
15	33_GT	53,1	PEM	1202 W	300°	0-10°	900 MHz
16	RL1	51	PEM	1072 W	125°		23 GHz
17	RL2	50,4	PEM	1778 W	154°		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 477/2023/OS/01 z dnia 2023-11-30, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770