

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

Katowice, 2024-05-13

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 GLI2504A z dnia 2019-12-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI2504A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-196 Knurów, Wincentego Witosa 8, 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_GHLNTUV	29	PEM	1233 W	130°	0-5°	800 MHz
2	11_GHLNTUV	29	PEM	1318 W	130°	0-5°	900 MHz

3	11_GHLNTUV	29	PEM	5754 W	130°	0-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTUV	29	PEM	4989 W	130°	0-5°	2100 MHz
5	11_GHLNTUV	29	PEM	3926 W	130°	0-5°	2600 MHz
6	21_GHLNTUV	29	PEM	1233 W	210°	0-5°	800 MHz
7	21_GHLNTUV	29	PEM	1318 W	210°	0-5°	900 MHz
8	21_GHLNTUV	29	PEM	5754 W	210°	0-5°	1800 MHz
9	21_GHLNTUV	29	PEM	4989 W	210°	0-5°	2100 MHz
10	21_GHLNTUV	29	PEM	3926 W	210°	0-5°	2600 MHz
11	31_GHLNTUV	29	PEM	1233 W	350°	0-1°	800 MHz
12	31_GHLNTUV	29	PEM	1318 W	350°	0-1°	900 MHz
13	31_GHLNTUV	29	PEM	5754 W	350°	0-1°	1800 MHz
14	31_GHLNTUV	29	PEM	4989 W	350°	0-1°	2100 MHz
15	31_GHLNTUV	29	PEM	3926 W	350°	0-1°	2600 MHz
16	RL2	27,3	PEM	1778 W	143°		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_GHLNTV	29	PEM	2350 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29	PEM	1318 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29	PEM	4178 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29	PEM	4560 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29	PEM	6096 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	29,6	PEM	14731 W	120°	0°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	29	PEM	2350 W	240°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	29	PEM	1318 W	240°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	29	PEM	4178 W	240°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	29	PEM	4560 W	240°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	29	PEM	6096 W	240°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	29,6	PEM	14731 W	240°	0°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	29	PEM	2350 W	345°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	29	PEM	1318 W	345°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	29	PEM	4178 W	345°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	29	PEM	4560 W	345°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	29	PEM	6096 W	345°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	29,6	PEM	14731 W	345°	0°	3500 MHz
19	RL2	27,25	PEM	5129 W	358°		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_ 2024-04_006-6-B_GLI2504A z dnia 2024-04-25, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -