

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 GLI2013B z dnia 2021-10-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI2013B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

44-190 Knurów, Niepodległości 11, 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_LNT	38	PEM	2023 W	70°	0-6°	900 MHz
2	11_LNT	38	PEM	6502 W	70°	0-6°	1800 MHz

3	11_LNT	38	PEM	6824 W	70°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	2754 W	70°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	8414 W	70°	0-6°	2600 MHz
6	21_HV	35	PEM	2754 W	250°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	35	PEM	8414 W	250°	0-5°	2600 MHz
8	22_LNT	38	PEM	2023 W	250°	0-6°	900 MHz
9	22_LNT	38	PEM	6502 W	250°	0-6°	1800 MHz
10	22_LNT	38	PEM	6824 W	250°	0-6°	2100 MHz
11	31_HV	35	PEM	2754 W	340°	0-4°	800 MHz
12	31_HV	35	PEM	8414 W	340°	0-4°	2600 MHz
13	32_LNT	38	PEM	2023 W	340°	0-4°	900 MHz
14	32_LNT	38	PEM	6502 W	340°	0-4°	1800 MHz
15	32_LNT	38	PEM	6824 W	340°	0-4°	2100 MHz
16	RL1	33	PEM	1778 W	112°		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	38	PEM	1334 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38	PEM	6502 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38	PEM	6808 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	2748 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	8414 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	35,5	PEM	14731 W	70°	0°	3500 MHz
7	21_HV	35	PEM	2748 W	250°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	35	PEM	8414 W	250°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	38	PEM	1334 W	250°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	38	PEM	6502 W	250°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	38	PEM	6808 W	250°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	35,5	PEM	14731 W	250°	0°	3500 MHz
13	31_HV	35	PEM	2748 W	340°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	35	PEM	8414 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	38	PEM	1334 W	340°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	38	PEM	6502 W	340°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	38	PEM	6808 W	340°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	35,5	PEM	14731 W	340°	0°	3500 MHz
19	RL2	33	PEM	1413 W	250°		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_ 2024-04-006-4-S_GLI2013B z dnia 2024-04-25, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -