

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-08

Adres do korespondencji:

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

STAROSTA GŁUBCZYCKI

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GLU2001A z dnia 2022-11-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLU2001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

48-100 Głubczyce, Fabryczna 3, gm. Głubczyce, pow. głubczycki

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_GHLNTV	58,3	PEM	2286 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	58,3	PEM	1318 W	70°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	58,3	PEM	4188 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	58,3	PEM	4560 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	58,3	PEM	5768 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	58,3	PEM	2317 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	58,3	PEM	1318 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	58,3	PEM	4188 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	58,3	PEM	4560 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	58,3	PEM	5768 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	58,3	PEM	2153 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	58,3	PEM	1259 W	310°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	58,3	PEM	3908 W	310°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	58,3	PEM	4560 W	310°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	58,3	PEM	5310 W	310°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	57,8	PEM	8822 W	21°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	58	PEM	5129 W	179°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	58,3	PEM	2286 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	58,3	PEM	1318 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	58,3	PEM	4188 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	58,3	PEM	4560 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	58,3	PEM	5768 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	58,3	PEM	2317 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	58,3	PEM	1318 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	58,3	PEM	4188 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	58,3	PEM	4560 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	58,3	PEM	5768 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	58,3	PEM	2153 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	58,3	PEM	1259 W	310°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	58,3	PEM	3908 W	310°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	58,3	PEM	4560 W	310°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	58,3	PEM	5310 W	310°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	57,8	PEM	8822 W	21°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	58	PEM	5129 W	179°		80 GHz
18	RL3	57,8	PEM	8822 W	259°		80 GHz,23 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 OS/0033/24 z dnia 2024-01-19, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770