

os. 6221.26.2024.BB



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-13

Adres do korespondencji:

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

Starosta Brzeski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS2005B z dnia 2024-03-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS2005B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-860 Jurków, Jurków 23, gm. Czchów, pow. brzeski

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:

13. WRZ. 2024
Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu
wvnik weryfikacji.
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji
podpis sporządzającego wydruk

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	33,7	PEM	3443 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	33,7	PEM	9706 W	90°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	33,7	PEM	1820 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	33,7	PEM	7780 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	33,7	PEM	8300 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	34	PEM	2999 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	34	PEM	9932 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	34	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	34	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	34	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	34	PEM	2999 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	34	PEM	9932 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	34	PEM	1585 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	34	PEM	7780 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	34	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	36	PEM	8822 W	184°		80 GHz,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_HV	33,7	PEM	3443 W	90°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	33,7	PEM	9706 W	90°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	33,7	PEM	1820 W	90°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	33,7	PEM	7780 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	33,7	PEM	8300 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	34,7	PEM	4057 W	90°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	34	PEM	2999 W	180°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	34	PEM	9932 W	180°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	34	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	34	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	34	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
12	31_HV	34	PEM	2999 W	310°	0-10°	800 MHz
13	31_HV	34	PEM	9932 W	310°	0-10°	2600 MHz
14	32_GHLNT	34	PEM	1585 W	310°	0-10°	900 MHz
15	32_GHLNT	34	PEM	7780 W	310°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	34	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
17	33_Y	34,7	PEM	4057 W	310°	4-9°	3500 MHz
18	RL1	36	PEM	8822 W	184°		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 SP_2024-08-006-2-S_BRS2005B z dnia 2024-08-30, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Jakubczyk
Data: 2024.09.13 15:43:29 CEST