

OS. 6221, 18. 2024. BB

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-20

Adres do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
W PŁYNEŁO
KANCLARZIA OGÓLNA

20. 03. 2024

Starosta Brzeski

L. dz. Zał.
podpis *[podpis]*

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS2503B z dnia 2024-02-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS2503B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-820 Szczurowa, dz. nr 2727, gm. Szczurowa, 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:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	58,7	PEM	3396 W	55°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	58,7	PEM	9420 W	55°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	58,7	PEM	1845 W	55°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	58,7	PEM	7962 W	55°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	58,7	PEM	8512 W	55°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	58,7	PEM	3396 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	58,7	PEM	9420 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	58,7	PEM	1845 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	58,7	PEM	7962 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	58,7	PEM	8512 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	58,7	PEM	3396 W	295°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	58,7	PEM	9420 W	295°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	58,7	PEM	1845 W	295°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	58,7	PEM	7962 W	295°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	58,7	PEM	8512 W	295°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	55,7	PEM	1514 W	190°		13 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	58,7	PEM	3396 W	55°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	58,7	PEM	9420 W	55°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	58,7	PEM	1845 W	55°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	58,7	PEM	7962 W	55°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	58,7	PEM	8512 W	55°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	58,7	PEM	3396 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	58,7	PEM	9420 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	58,7	PEM	1845 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	58,7	PEM	7962 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	58,7	PEM	8512 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	58,7	PEM	3396 W	295°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	58,7	PEM	9420 W	295°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	58,7	PEM	1845 W	295°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	58,7	PEM	7962 W	295°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	58,7	PEM	8512 W	295°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	56,3	PEM	1072 W	102°		23 GHz
17	RL2	55,7	PEM	1514 W	190°		13 GHz
18	RL3	56,3	PEM	1072 W	342°		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 089/2024/OS/02 z dnia 2024-03-07, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2024.03.20 09:51:52 CET



Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 20.03.2024 r.

wynik weryfikacji:

ważny / ~~nieważny~~ / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk awale