

OS. 6221.15.2024.BB

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-14

Pani Bogumila Brzeska
29.03.2024.
Jablon

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o. STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
ul. Zabrska 17 WPLYNELO
40-083 Katowice KANCELARIA OGOLNA

14. 03. 2024

Starosta Brzeski

L. dz. 15.326 Zał.
podpis. bualu

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS5002A z dnia 2022-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS5002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-800 Brzesko, Młyńska, dz. nr 46/12, gm. Brzesko, 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_GHLNTV	38,8	PEM	1194 W	30°	0-7°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38,8	PEM	1014 W	30°	0-7°	900 MHz

3	11_GHLNTV	38,8	PEM	4276 W	30°	2-7°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38,8	PEM	4678 W	30°	2-7°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38,8	PEM	6266 W	30°	2-7°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38,8	PEM	1194 W	160°	0-6°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38,8	PEM	1014 W	160°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38,8	PEM	4276 W	160°	2-6°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38,8	PEM	4678 W	160°	2-6°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38,8	PEM	6266 W	160°	2-6°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	38,8	PEM	1194 W	270°	0-6°	800 MHz
12	31_GHLNTV	38,8	PEM	1014 W	270°	0-6°	900 MHz
13	31_GHLNTV	38,8	PEM	4276 W	270°	2-6°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	38,8	PEM	4678 W	270°	2-6°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	38,8	PEM	6266 W	270°	2-6°	2600 MHz
16	RL1	36,8	PEM	8822 W	104°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	36,8	PEM	8913 W	182°		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	38,8	PEM	2382 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38,8	PEM	1337 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	38,8	PEM	4276 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38,8	PEM	4678 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38,8	PEM	6266 W	30°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	39,4	PEM	10192 W	30°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	38,8	PEM	2382 W	160°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	38,8	PEM	1337 W	160°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	38,8	PEM	4276 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	38,8	PEM	4678 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	38,8	PEM	6266 W	160°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	39,4	PEM	10192 W	160°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	38,8	PEM	2382 W	270°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	38,8	PEM	1337 W	270°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	38,8	PEM	4276 W	270°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	38,8	PEM	4678 W	270°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	38,8	PEM	6266 W	270°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	39,4	PEM	10192 W	270°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	36,8	PEM	8822 W	104°		80 GHz, 23 GHz
20	RL2	36,8	PEM	8913 W	182°		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.

PLAY

iliad
GROUP

7) (uchylony)

-/-

8) **Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr SP_2024-02-008-3-S_BRS5002A z dnia 2024-02-28, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2024.03.14 12:52:07 CEST

