

Os. 622126, 2023.BB

PLAY

iliad
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-20

Pani Bogumile Brzeska
23.10.2023
Kwam

Adres do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
WPEŁNIŁO
KANCELARIA OGÓLNA

20.10.2023

Starosta Brzeski

L. dz. 51125 Zał. 3
podpis *[signature]*

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS2004A z dnia 2022-05-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS2004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-800 Poręba Spytkowska, Poręba Spytkowska, dz. nr 2502, 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_L	45,3	PEM	4169 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	45,3	PEM	4550 W	10°	0-10°	2100 MHz

3	12_HN	45,3	PEM	4169 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	45,3	PEM	4550 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	45,2	PEM	1122 W	10°	0-10°	900 MHz
6	14_H	45,3	PEM	9662 W	10°	0-12°	2600 MHz
7	15_V	45	PEM	2642 W	10°	0-10°	800 MHz
8	21_L	45,3	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	45,3	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	45,3	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	45,3	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	45,2	PEM	1122 W	130°	0-10°	900 MHz
13	24_V	45	PEM	2642 W	130°	0-10°	800 MHz
14	25_H	45,3	PEM	9662 W	130°	0-12°	2600 MHz
15	31_L	45,3	PEM	4169 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	45,3	PEM	4550 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	45,3	PEM	4169 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	45,3	PEM	4550 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	45,2	PEM	1122 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_V	45	PEM	2642 W	240°	0-10°	800 MHz
21	35_H	45,3	PEM	9662 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	47,9	PEM	8822 W	11°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	47,9	PEM	1072 W	161°		23 GHz
24	RL3	47,9	PEM	4571 W	231°		32 GHz
25	RL4	47,2	PEM	9550 W	231°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_L	45,3	PEM	4169 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	45,3	PEM	4550 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	45,3	PEM	4169 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	45,3	PEM	4550 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	45,2	PEM	1479 W	10°	0-10°	900 MHz
6	14_H	45,3	PEM	9662 W	10°	0-12°	2600 MHz
7	15_V	45	PEM	2642 W	10°	0-10°	800 MHz
8	21_L	45,3	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	45,3	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HN	45,3	PEM	4169 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_HN	45,3	PEM	4550 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	23_GT	45,2	PEM	1479 W	130°	0-10°	900 MHz
13	24_V	45	PEM	2642 W	130°	0-10°	800 MHz
14	25_H	45,3	PEM	9662 W	130°	0-12°	2600 MHz
15	31_L	45,3	PEM	4169 W	240°	0-10°	1800 MHz
16	31_L	45,3	PEM	4550 W	240°	0-10°	2100 MHz
17	32_HN	45,3	PEM	4169 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	32_HN	45,3	PEM	4550 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	33_GT	45,2	PEM	1479 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_V	45	PEM	2642 W	240°	0-10°	800 MHz
21	35_H	45,3	PEM	9662 W	240°	0-12°	2600 MHz

22	RL1	47,9	PEM	8822 W	11°	80 GHz, 23 GHz
23	RL2	47,9	PEM	1072 W	161°	23 GHz
24	RL3	47,2	PEM	8913 W	163°	80 GHz
25	RL4	47,9	PEM	4677 W	231°	32 GHz
26	RL5	47,2	PEM	8913 W	231°	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 438/2023/OS/01 z dnia 2023-10-03, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Wioleta Jakubczyk
Data: 2023.10.20 14:53:06 CEST

20. PAŹ. 2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu
wynik weryfikacji:

~~ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji~~

podpis sporządzającego wydruk