

os. 6221.9. 2023. BB

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
W PŁYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

PLAY

iliad
GROUP

20.06.2023

L. dz. 29/62 Zał. 3
podpis
Pani Bogusława
Brzeska
21.06.2023
Kulono

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

Katowice, 2023-06-14

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Starosta Brzeski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS2007A z dnia 2022-07-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS2007A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-828 Maszkienice, dz. nr 798/1, gm. Dębno, 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 pochyleń	Częstotliwość
1	11_L	53,3	PEM	4169 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	53,3	PEM	4550 W	30°	0-10°	2100 MHz

3	12_GT	52,7	PEM	1445 W	30°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_HNV	52,7	PEM	1742 W	30°	0-10°	800 MHz
5	13_HNV	52,7	PEM	3802 W	30°	2-10°	1800 MHz
6	13_HNV	52,7	PEM	4150 W	30°	2-10°	2100 MHz
7	21_L	53,3	PEM	4169 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_L	53,3	PEM	4550 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_GT	53	PEM	1259 W	150°	0-10°	900 MHz
10	23_HNV	53	PEM	1742 W	150°	0-10°	800 MHz
11	23_HNV	53	PEM	3802 W	150°	2-10°	1800 MHz
12	23_HNV	53	PEM	4150 W	150°	2-10°	2100 MHz
13	31_L	53,3	PEM	4169 W	280°	0-10°	1800 MHz
14	31_L	53,3	PEM	4550 W	280°	0-10°	2100 MHz
15	32_GT	52,7	PEM	1445 W	280°	0,5-9,5°	900 MHz
16	33_HNV	52,7	PEM	1742 W	280°	0-10°	800 MHz
17	33_HNV	52,7	PEM	3802 W	280°	2-10°	1800 MHz
18	33_HNV	52,7	PEM	4150 W	280°	2-10°	2100 MHz
19	RL1	50	PEM	8822 W	284°		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_L	53,3	PEM	4169 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	53,3	PEM	4550 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	12_GT	52,7	PEM	1905 W	30°	0,5-9,5°	900 MHz
4	13_HNV	52,7	PEM	3475 W	30°	0-10°	800 MHz
5	13_HNV	52,7	PEM	3802 W	30°	2-10°	1800 MHz
6	13_HNV	52,7	PEM	4150 W	30°	2-10°	2100 MHz
7	21_L	53,3	PEM	4169 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_L	53,3	PEM	4550 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_GT	53	PEM	1660 W	150°	0-10°	900 MHz
10	23_HNV	53	PEM	3475 W	150°	0-10°	800 MHz
11	23_HNV	53	PEM	3802 W	150°	2-10°	1800 MHz
12	23_HNV	53	PEM	4150 W	150°	2-10°	2100 MHz
13	31_L	53,3	PEM	4169 W	280°	0-10°	1800 MHz
14	31_L	53,3	PEM	4550 W	280°	0-10°	2100 MHz
15	32_GT	52,7	PEM	1905 W	280°	0,5-9,5°	900 MHz
16	33_HNV	52,7	PEM	3475 W	280°	0-10°	800 MHz
17	33_HNV	52,7	PEM	3802 W	280°	2-10°	1800 MHz
18	33_HNV	52,7	PEM	4150 W	280°	2-10°	2100 MHz
19	RL1	50	PEM	8913 W	111°		80 GHz
20	RL2	50	PEM	5129 W	235°		80 GHz
21	RL3	50	PEM	8822 W	284°		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 PP-PS/23-05-53 z dnia 2023-06-02, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.06.20 11:37:09 CEST

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 20. CZE 2023
wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk

