

Pani Bogumila Bańska
24. 11. 2023
Kawrony

PLAY

iliad
GROUP

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

Katowice, 2023-11-22

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 19
40-083 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
WPLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

23. 11. 2023

Starosta Brzeski

L. dz. 57118
Załącznik 3 e-PUAP
podpis [podpis]

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS5003A z dnia 2022-03-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS5003A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

32-862 Połom Mały, dz. nr 27, gm. Iwkowa, 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_DGHLNTUV	38	PEM	2388 W	85°	0-10°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	38	PEM	1276 W	85°	0-10°	900 MHz

3	11_DGHLNTUV	38	PEM	4909 W	85°	0-10°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	38	PEM	5559 W	85°	0-10°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	38	PEM	3715 W	85°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	38	PEM	2388 W	210°	0-10°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	38	PEM	1276 W	210°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	38	PEM	4909 W	210°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	38	PEM	5559 W	210°	0-10°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	38	PEM	3715 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	38	PEM	2388 W	305°	0-10°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	38	PEM	1276 W	305°	0-10°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	38	PEM	4909 W	305°	0-10°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	38	PEM	5559 W	305°	0-10°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	38	PEM	3715 W	305°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38	PEM	8822 W	137°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	38	PEM	1514 W	323°		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	PEM	2032 W	85°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38	PEM	1079 W	85°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	38	PEM	5782 W	85°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38	PEM	7194 W	85°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38	PEM	9442 W	85°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38	PEM	2032 W	210°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38	PEM	1079 W	210°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38	PEM	5782 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38	PEM	7194 W	210°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38	PEM	9442 W	210°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	38	PEM	2032 W	305°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	38	PEM	1079 W	305°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	38	PEM	5782 W	305°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	38	PEM	7194 W	305°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	38	PEM	9442 W	305°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	38	PEM	8822 W	137°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	38	PEM	1514 W	323°		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)

-/-

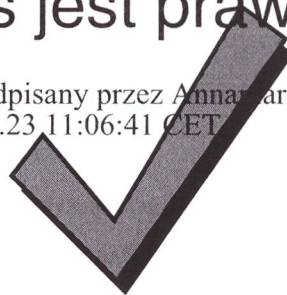
8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr PP-PS/23-11-6 z dnia 2023-11-13, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Annamaria Stawowy
Data: 2023.11.23 11:06:41 CET



23. LIS. 2023

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu
wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk