

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 1 sie 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe
w Bielsku Podlaskim
Wydział Architektury, Budownictwa,
Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIS4470A z dnia 1 sie 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIS4470A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

17-120 Holonki, dz. 133/13, gm. Brańsk, pow. bielski

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_DLV	59	PEM	3007 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	8997 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3007 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	7399 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2198 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	3007 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	8997 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3007 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	7399 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2198 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	3007 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	8997 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3007 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	7399 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2198 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	12589 W	354°		13 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DLV	59	PEM	3007 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	8997 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3007 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	7399 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2198 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	3007 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	8997 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3007 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	7399 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2198 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	3007 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	8997 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3007 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	7399 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2198 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	5888 W	64°		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 97/07/OŚ/2024-P4-W z dnia 29 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Signature Not Verified