

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20 cze 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 BIS4420A z dnia 24 lip 2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIS4420A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

*17-111 Boćki, Wojska Polskiego 54, dz. nr 1018/2, gm. Boćki, 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 pochylecia	Częstotliwość
1	11_T	53,1	PEM	3114 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_L	53,15	PEM	7332 W	10°	0-6°	1800 MHz
3	13_NU	53,4	PEM	5326 W	10°	0-6°	2100 MHz
4	14_V	53,15	PEM	1904 W	10°	0-10°	800 MHz
5	21_T	53,1	PEM	3114 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
6	22_NU	53,4	PEM	5326 W	130°	0-6°	2100 MHz
7	23_L	53,15	PEM	7332 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	24_V	53,15	PEM	1904 W	130°	0-10°	800 MHz
9	31_V	53,15	PEM	1904 W	250°	0-10°	800 MHz
10	32_T	53,1	PEM	3114 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
11	33_NU	53,4	PEM	5326 W	250°	0-6°	2100 MHz
12	34_L	53,15	PEM	7332 W	250°	0-6°	1800 MHz
13	RL1	51	PEM	6310 W	121°		13 GHz
14	RL2	51	PEM	3020 W	256°		13 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_GT	53,1	PEM	2076 W	10°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_L	53,15	PEM	9775 W	10°	0-6°	1800 MHz
3	13_N	53,15	PEM	5326 W	10°	0-6°	2100 MHz
4	14_V	53,2	PEM	2856 W	10°	0-10°	800 MHz
5	21_GT	53,1	PEM	2076 W	130°	0,5-9,5°	900 MHz
6	22_N	53,15	PEM	5326 W	130°	0-6°	2100 MHz
7	23_L	53,15	PEM	9775 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	24_V	53,2	PEM	2856 W	130°	0-10°	800 MHz
9	31_V	53,2	PEM	2856 W	250°	0-10°	800 MHz
10	32_GT	53,1	PEM	2076 W	250°	0,5-9,5°	900 MHz
11	33_N	53,15	PEM	5326 W	250°	0-6°	2100 MHz
12	34_L	53,15	PEM	9775 W	250°	0-6°	1800 MHz
13	RL1	51	PEM	3162 W	256°		13 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 49/06/OŚ/2024-P4-W z dnia 17 cze 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

**Signature Not Verified**

Dokument podpisany przez

Data: 2024.06.20 13:12:06 CEST

