

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17 kwi 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Promocji**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA4460A z dnia 8 lis 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA4460A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-061 Ignatki 40/6, dz. nr 118/36, gm. Juchnowiec Kościelny, pow. białostocki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GNTU	52,8	PEM	2040 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GNTU	52,8	PEM	3784 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_GNTU	52,8	PEM	4086 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_DLV	52,8	PEM	939 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_DLV	52,8	PEM	3784 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_DLV	52,8	PEM	4086 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	53,4	PEM	10214 W	30°	0-9°	2600 MHz
8	21_GNTU	52,8	PEM	2040 W	130°	0-10°	900 MHz
9	21_GNTU	52,8	PEM	3784 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_GNTU	52,8	PEM	4086 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_DLV	52,8	PEM	939 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_DLV	52,8	PEM	3784 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_DLV	52,8	PEM	4086 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	53,4	PEM	10214 W	130°	0-10°	2600 MHz
15	31_GNTU	50,7	PEM	2040 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GNTU	50,7	PEM	3784 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_GNTU	50,7	PEM	4086 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_DLV	50,7	PEM	939 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_DLV	50,7	PEM	3784 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_DLV	50,7	PEM	4086 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	51,3	PEM	10214 W	240°	0-9°	2600 MHz
22	RL1	52,5	PEM	7079 W	38°		80 GHz
23	RL2	53,6	PEM	3020 W	105°		13 GHz
24	RL3	52,5	PEM	3020 W	238°		13 GHz
25	RL4	51,75	PEM	5248 W	264°		18 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_GNTU	52,8	PEM	2040 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GNTU	52,8	PEM	4730 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_GNTU	52,8	PEM	5107 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_DLV	52,8	PEM	2816 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_DLV	52,8	PEM	4730 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_DLV	52,8	PEM	5107 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	53,4	PEM	10214 W	30°	0-12°	2600 MHz
8	21_GNTU	52,8	PEM	2040 W	130°	0-10°	900 MHz
9	21_GNTU	52,8	PEM	4730 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_GNTU	52,8	PEM	5107 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_DLV	52,8	PEM	2816 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_DLV	52,8	PEM	4730 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_DLV	52,8	PEM	5107 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	53,4	PEM	10214 W	130°	0-12°	2600 MHz
15	31_GNTU	50,7	PEM	2040 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GNTU	50,7	PEM	4730 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_GNTU	50,7	PEM	5107 W	240°	2-12°	2100 MHz

18	32_DLV	50,7	PEM	2816 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_DLV	50,7	PEM	4730 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_DLV	50,7	PEM	5107 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	51,3	PEM	10214 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	52,5	PEM	7586 W	38°		80 GHz
23	RL2	53,6	PEM	5623 W	105°		18 GHz
24	RL3	51,75	PEM	5623 W	264°		18 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 OSR/0015/04/2024 z dnia 11 kwi 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096