

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 Białymstoku

**Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Promocji**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA4440A z dnia 18 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA4440A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-050 Michałowo, Białostocka 68, gm. Michałowo, 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_GLT	55,7	PEM	1611 W	0°	0-9°	900 MHz
2	11_GLT	55,7	PEM	5129 W	0°	2-9°	1800 MHz
3	11_GLT	55,7	PEM	5623 W	0°	2-9°	2100 MHz
4	12_HNV	55,7	PEM	2005 W	0°	0-9°	800 MHz
5	12_HNV	55,7	PEM	5623 W	0°	2-9°	1800 MHz
6	12_HNV	55,7	PEM	6166 W	0°	2-9°	2100 MHz
7	13_H	55,7	PEM	11592 W	0°	0-9°	2600 MHz
8	21_DLT	55,7	PEM	1611 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_DLT	55,7	PEM	5129 W	120°	2-10°	1800 MHz
10	21_DLT	55,7	PEM	5623 W	120°	2-10°	2100 MHz
11	22_HNV	55,7	PEM	2005 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	55,7	PEM	5623 W	120°	2-10°	1800 MHz
13	22_HNV	55,7	PEM	6166 W	120°	2-10°	2100 MHz
14	23_H	55,7	PEM	11592 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLT	55,7	PEM	1611 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	55,7	PEM	5129 W	240°	2-11°	1800 MHz
17	31_GLT	55,7	PEM	5623 W	240°	2-11°	2100 MHz
18	32_HNV	55,7	PEM	2005 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	55,7	PEM	5623 W	240°	2-11°	1800 MHz
20	32_HNV	55,7	PEM	6166 W	240°	2-11°	2100 MHz
21	33_H	55,7	PEM	11592 W	240°	0-11°	2600 MHz
22	RL1	58,4	PEM	8822 W	18°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	58,4	PEM	20893 W	26°		18 GHz
24	RL3	58,4	PEM	3162 W	55°		13 GHz
25	RL4	58,4	PEM	1479 W	82°		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_GLT	55,7	PEM	1611 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	55,7	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	55,7	PEM	5623 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	55,7	PEM	2005 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	55,7	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	55,7	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	55,7	PEM	11592 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_DLT	55,7	PEM	1611 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_DLT	55,7	PEM	5129 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_DLT	55,7	PEM	5623 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	55,7	PEM	2005 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	55,7	PEM	5623 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	55,7	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	55,7	PEM	11592 W	120°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	55,7	PEM	1611 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	55,7	PEM	5129 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	55,7	PEM	5623 W	240°	2-12°	2100 MHz

18	32_HNV	55,7	PEM	2005 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	55,7	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	55,7	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	55,7	PEM	11592 W	240°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	58,4	PEM	8822 W	18°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	58,4	PEM	20893 W	26°		18 GHz
24	RL3	58,4	PEM	3162 W	55°		13 GHz
25	RL4	58,4	PEM	7413 W	82°		23 GHz
26	RL5	58,4	PEM	7413 W	277°		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 98/07/OŚ/2024-P4-W z dnia 29 lip 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Alicja Bogumił
kom. 790004096