

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 18 lip 2022

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 15 mar 2022

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

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

16-050 Michałowo, Białostocka 68, gm. Michałowo, pow. białostocki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

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	1516 W	0°	10°	900 MHz
2	11_GLT/55,7	PEM	5664 W	0°	12°	1800 MHz
3	12_HNV/55,7	PEM	1886 W	0°	10°	800 MHz
4	12_HNV/55,7	PEM	6780 W	0°	12°	2100 MHz
5	13_H/55,7	PEM	10214 W	0°	9°	2600 MHz
6	21_DLT/55,7	PEM	1516 W	120°	10°	900 MHz
7	21_DLT/55,7	PEM	5664 W	120°	12°	1800 MHz
8	22_HNV/55,7	PEM	1886 W	120°	10°	800 MHz
9	22_HNV/55,7	PEM	6780 W	120°	12°	2100 MHz
10	23_H/55,7	PEM	10214 W	120°	10°	2600 MHz
11	31_GLT/55,7	PEM	1516 W	240°	10°	900 MHz
12	31_GLT/55,7	PEM	5664 W	240°	12°	1800 MHz
13	32_HNV/55,7	PEM	1886 W	240°	10°	800 MHz
14	32_HNV/55,7	PEM	6780 W	240°	12°	2100 MHz
15	33_H/55,7	PEM	10214 W	240°	11°	2600 MHz
16	RL1/58,4	PEM	8822 W	18°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2/58,4	PEM	20893 W	26°		18 GHz
18	RL3/58,4	PEM	3020 W	55°		13 GHz
19	RL4/58,4	PEM	1380 W	82°		23 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_GLT/55,7	PEM	1611 W	0°	9°	900 MHz
2	11_GLT/55,7	PEM	5129 W	0°	9°	1800 MHz
3	11_GLT/55,7	PEM	5623 W	0°	9°	2100 MHz
4	12_HNV/55,7	PEM	2005 W	0°	9°	800 MHz
5	12_HNV/55,7	PEM	5623 W	0°	9°	1800 MHz
6	12_HNV/55,7	PEM	6166 W	0°	9°	2100 MHz
7	13_H/55,7	PEM	11592 W	0°	9°	2600 MHz
8	21_DLT/55,7	PEM	1611 W	120°	10°	900 MHz
9	21_DLT/55,7	PEM	5129 W	120°	10°	1800 MHz
10	21_DLT/55,7	PEM	5623 W	120°	10°	2100 MHz
11	22_HNV/55,7	PEM	2005 W	120°	10°	800 MHz
12	22_HNV/55,7	PEM	5623 W	120°	10°	1800 MHz
13	22_HNV/55,7	PEM	6166 W	120°	10°	2100 MHz
14	23_H/55,7	PEM	11592 W	120°	10°	2600 MHz
15	31_GLT/55,7	PEM	1611 W	240°	10°	900 MHz
16	31_GLT/55,7	PEM	5129 W	240°	11°	1800 MHz
17	31_GLT/55,7	PEM	5623 W	240°	11°	2100 MHz
18	32_HNV/55,7	PEM	2005 W	240°	10°	800 MHz
19	32_HNV/55,7	PEM	5623 W	240°	11°	1800 MHz
20	32_HNV/55,7	PEM	6166 W	240°	11°	2100 MHz
21	33_H/55,7	PEM	11592 W	240°	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

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0023/06/2022 z dnia 8 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -