

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-03-15

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 2022-01-26

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, dz. nr 1123, 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	3772 W	0°	9°	800 MHz
4	12_HNV/55,7	PEM	6780 W	0°	9°	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	3772 W	120°	10°	800 MHz
9	22_HNV/55,7	PEM	6780 W	120°	10°	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	3772 W	240°	10°	800 MHz
14	32_HNV/55,7	PEM	6780 W	240°	11°	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

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	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

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 01/03/OŚ/2022 z dnia 2022-03-08, Nr akredytacji PCA – AB 1691.

Koordinator OŚ
Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787