

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.09.2022

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 BIA4410A z dnia 29.08.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA4410A.

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.

16-002 Dobrzyniewo Duże, Krynice dz. 30/2, gm. Dobrzyniewo Duże, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DGLNTU	45	PEM	1573 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_DGLNTU	45	PEM	6027 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGLNTU	45	PEM	4266 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	13_DGHLNTUV	45	PEM	1583 W	100°	0-10°	800 MHz
5	13_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_DLNTU	45	PEM	1573 W	205°	0-10°	900 MHz
7	21_DLNTU	45	PEM	6027 W	205°	0-10°	1800 MHz
8	21_DLNTU	45	PEM	4266 W	205°	0-10°	2100 MHz
9	23_DGHLNTUV	45	PEM	1583 W	205°	0-10°	800 MHz
10	23_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	205°	0-10°	2600 MHz
11	31_DLNTU	45	PEM	1573 W	315°	0-8°	900 MHz
12	31_DLNTU	45	PEM	6027 W	315°	0-8°	1800 MHz
13	31_DLNTU	45	PEM	4266 W	315°	0-8°	2100 MHz
14	33_DGHLNTUV	45	PEM	1583 W	315°	0-8°	800 MHz
15	33_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	315°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	48	PEM	3020 W	2°		13 GHz
17	RL2	67,1	PEM	3020 W	66°		13 GHz
18	RL3	47	PEM	3020 W	323°		13 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_DGLNTU	45	PEM	1573 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_DGLNTU	45	PEM	8036 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGLNTU	45	PEM	8532 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	13_DGHLNTUV	45	PEM	2375 W	100°	0-10°	800 MHz
5	13_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_DLNTU	45	PEM	1573 W	205°	0-10°	900 MHz
7	21_DLNTU	45	PEM	8036 W	205°	0-10°	1800 MHz
8	21_DLNTU	45	PEM	8532 W	205°	0-10°	2100 MHz
9	23_DGHLNTUV	45	PEM	2375 W	205°	0-10°	800 MHz
10	23_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	205°	0-10°	2600 MHz
11	31_DLNTU	45	PEM	1573 W	315°	0-10°	900 MHz
12	31_DLNTU	45	PEM	8036 W	315°	0-10°	1800 MHz
13	31_DLNTU	45	PEM	8532 W	315°	0-10°	2100 MHz
14	33_DGHLNTUV	45	PEM	2375 W	315°	0-10°	800 MHz
15	33_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	315°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	48	PEM	3162 W	2°		13 GHz
17	RL2	67,1	PEM	3162 W	66°		13 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0049/09/2022 z dnia 23.09.2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -