

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 BIA3319A z dnia 1 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA3319A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

18-100 Łapy, Długa 74 B, gm. Łapy, 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_HV	46,9	PEM	1598 W	0°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	46,9	PEM	10214 W	0°	0-9°	2600 MHz
3	12_GHLNT	46,9	PEM	1276 W	0°	0-9°	900 MHz
4	12_GHLNT	46,9	PEM	8754 W	0°	0-9°	1800 MHz
5	12_GHLNT	46,9	PEM	9339 W	0°	0-9°	2100 MHz
6	21_HV	46,9	PEM	1598 W	110°	0-7°	800 MHz
7	21_HV	46,9	PEM	10214 W	110°	0-7°	2600 MHz
8	22_GHLNT	46,9	PEM	1276 W	110°	0-7°	900 MHz
9	22_GHLNT	46,9	PEM	8754 W	110°	0-7°	1800 MHz
10	22_GHLNT	46,9	PEM	9339 W	110°	0-7°	2100 MHz
11	31_HV	46,9	PEM	1598 W	220°	0-7°	800 MHz
12	31_HV	46,9	PEM	10214 W	220°	0-7°	2600 MHz
13	32_GHLNT	46,9	PEM	1276 W	220°	0-7°	900 MHz
14	32_GHLNT	46,9	PEM	8754 W	220°	0-7°	1800 MHz
15	32_GHLNT	46,9	PEM	9339 W	220°	0-7°	2100 MHz
16	RL1	47,6	PEM	5888 W	341°		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_HV	46,9	PEM	2397 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	46,9	PEM	10214 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	46,9	PEM	1701 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	46,9	PEM	10941 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	46,9	PEM	11673 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	46,6	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	46,9	PEM	2397 W	110°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	46,9	PEM	10214 W	110°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	46,9	PEM	1701 W	110°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	46,9	PEM	10941 W	110°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	46,9	PEM	11673 W	110°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	46,6	PEM	10215 W	110°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	46,9	PEM	2397 W	220°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	46,9	PEM	10214 W	220°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	46,9	PEM	1701 W	220°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	46,9	PEM	10941 W	220°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	46,9	PEM	11673 W	220°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	46,6	PEM	10215 W	220°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	47,6	PEM	1413 W	283°		80 GHz
20	RL2	47,6	PEM	5888 W	341°		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 OSR/0011/04/2024 z dnia 11 kwi 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096