

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 maj 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 17 kwi 2024

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, dz. nr 372/5, 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	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

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	1230 W	65°		23 GHz
20	RL2	47,6	PEM	8822 W	124°		80 GHz, 23 GHz
21	RL3	47,6	PEM	1413 W	283°		80 GHz
22	RL4	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/0003/05/2024 z dnia 8 maj 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096