

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20.06.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla AUG4485A z dnia 02.09.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG4485A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-300 Kolnica, dz. nr 117/2, gm. Augustów, pow. augustowski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	4406 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	4406 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2045 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	4406 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2045 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	1230 W	217°		23 GHz
17	RL2	56,4	PEM	8822 W	314°		80 GHz, 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_LV	59	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	3755 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	6608 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	3755 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	3755 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	6608 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2045 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	3755 W	240°	0-10°	800 MHz

14	32_NUV	59	PEM	6608 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2045 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	1230 W	217°		23 GHz
17	RL2	56	PEM	7762 W	257°		80 GHz
18	RL3	56,4	PEM	8822 W	314°		80 GHz, 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 44/06/OŚ/2023-P4-W z dnia 14.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.