

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 paź 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 której mowa w zgłoszeniu AUG4431A z dnia 15 cze 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji AUG4431A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-300 Osowy Grąd 21, dz. nr 48/4, 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_V	54	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz

2	12_V	54	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	54	PEM	1013 W	0°	0-10°	900 MHz
4	21_V	54	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
5	22_V	54	PEM	465 W	120°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	54	PEM	1013 W	120°	0-10°	900 MHz
7	31_V	54	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
8	32_V	54	PEM	465 W	240°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	54	PEM	1013 W	240°	0-10°	900 MHz
10	RL1	50	PEM	7762 W	76°		80 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	54	PEM	3007 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	54	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	54	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	54	PEM	3007 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	54	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	54	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	54	PEM	2198 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	54	PEM	3007 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	54	PEM	5623 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	54	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	54	PEM	3007 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	54	PEM	5623 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	54	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	54	PEM	2198 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	54	PEM	3007 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	54	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	54	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	54	PEM	3007 W	240°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	54	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	54	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	54	PEM	2198 W	240°	0-10°	900 MHz
22	RL1	50	PEM	7762 W	76°		80 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 72/09/OŚ/2023 - P4-W z dnia 25 wrz 2023, Nr akredytacji PCA _ AB 1630.