

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19.06.2024

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 AUG4495A z dnia 29.02.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji AUG4495A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-320 Górskie 12, dz. nr 73/4, gm. Bargłów Kościelny, 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	140°	0-10°	800 MHz
5	22_V	54	PEM	465 W	140°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	54	PEM	1013 W	140°	0-10°	900 MHz
7	31_V	54	PEM	465 W	250°	0-10°	800 MHz
8	32_V	54	PEM	465 W	250°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	54	PEM	1013 W	250°	0-10°	900 MHz
10	RL1	51	PEM	8822 W	34°		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_HNV	54	PEM	4009 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	54	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	54	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	54	PEM	4009 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	54	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	54	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	54	PEM	2198 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_HNV	54	PEM	4009 W	140°	0-10°	800 MHz
9	21_HNV	54	PEM	5623 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_HNV	54	PEM	6166 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	22_LV	54	PEM	3007 W	140°	0-10°	800 MHz
12	22_LV	54	PEM	5623 W	140°	2-12°	1800 MHz
13	22_LV	54	PEM	6166 W	140°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	54	PEM	2198 W	140°	0-10°	900 MHz
15	31_HNV	54	PEM	3007 W	250°	0-10°	800 MHz
16	31_HNV	54	PEM	5623 W	250°	2-12°	1800 MHz
17	31_HNV	54	PEM	6166 W	250°	2-12°	2100 MHz
18	32_LV	54	PEM	3007 W	250°	0-10°	800 MHz
19	32_LV	54	PEM	5623 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	54	PEM	6166 W	250°	2-12°	2100 MHz

21	33_GT	54	PEM	2198 W	250°	0-10°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	8822 W	34°		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 41/06/OŚ/2024-P4-W z dnia 14.06.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ