

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.05.2024

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla AUG3304A z dnia 25.09.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG3304A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-300 Augustów, 3-go Maja 8//12, 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_GHLNTV	45,7	PEM	1740 W	80°	0-14°	800 MHz

2	11_GHLNTV	45,7	PEM	926 W	80°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	45,7	PEM	7798 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	45,7	PEM	8278 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	45,7	PEM	7002 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	45,7	PEM	1740 W	210°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	45,7	PEM	926 W	210°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	45,7	PEM	7798 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	45,7	PEM	8278 W	210°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	45,7	PEM	7002 W	210°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	45,7	PEM	1740 W	320°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	45,7	PEM	926 W	320°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	45,7	PEM	7798 W	320°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	45,7	PEM	8278 W	320°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	45,7	PEM	7002 W	320°	2-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTVY	45,7	PEM	1305 W	80°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	45,7	PEM	926 W	80°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTVY	45,7	PEM	7798 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	45,7	PEM	8278 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	45,7	PEM	7002 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	11_GHLNTVY	45,7	PEM	6015 W	80°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTVY	45,7	PEM	1305 W	210°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTVY	45,7	PEM	926 W	210°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTVY	45,7	PEM	7798 W	210°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTVY	45,7	PEM	8278 W	210°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTVY	45,7	PEM	7002 W	210°	2-12°	2600 MHz
12	21_GHLNTVY	45,7	PEM	6015 W	210°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTVY	45,7	PEM	1305 W	320°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTVY	45,7	PEM	926 W	320°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTVY	45,7	PEM	7798 W	320°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTVY	45,7	PEM	8278 W	320°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTVY	45,7	PEM	7002 W	320°	2-12°	2600 MHz
18	31_GHLNTVY	45,7	PEM	6015 W	320°	2-12°	3500 MHz

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 41/05/OŚ/2024-P4-W z dnia 16.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.