

Prowadzący instalację:

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

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 nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla AUG3306B z dnia 4 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG3306B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

16-300 Augustów, dz. nr 1909/1, gm. Augustów, pow. augustowski

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_NTU	50	PEM	2141 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_NTU	50	PEM	4406 W	90°	2-12°	2100 MHz
3	12_DLV	50	PEM	1878 W	90°	0-10°	800 MHz
4	12_DLV	50	PEM	4055 W	90°	2-12°	1800 MHz
5	13_H	50	PEM	10214 W	90°	0-8°	2600 MHz
6	21_NTU	50	PEM	2141 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_NTU	50	PEM	4406 W	210°	2-12°	2100 MHz
8	22_DLV	50	PEM	1878 W	210°	0-10°	800 MHz
9	22_DLV	50	PEM	4055 W	210°	2-12°	1800 MHz
10	23_H	50	PEM	10214 W	210°	0-9°	2600 MHz
11	31_NTU	50	PEM	2141 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_NTU	50	PEM	4406 W	310°	2-12°	2100 MHz
13	32_DLV	50	PEM	1878 W	310°	0-10°	800 MHz
14	32_DLV	50	PEM	4055 W	310°	2-12°	1800 MHz
15	33_H	50	PEM	10214 W	310°	0-9°	2600 MHz
16	RL1	47,25	PEM	3090 W	56°		32 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_GLT	50	PEM	2141 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	50	PEM	5069 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	50	PEM	5507 W	90°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	50	PEM	3755 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	50	PEM	5069 W	90°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	50	PEM	5507 W	90°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	50	PEM	10214 W	90°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	50	PEM	2141 W	210°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	50	PEM	5069 W	210°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	50	PEM	5507 W	210°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	50	PEM	3755 W	210°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	50	PEM	5069 W	210°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	50	PEM	5507 W	210°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	50	PEM	10214 W	210°	0-12°	2600 MHz
15	31_GLT	50	PEM	2141 W	310°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	50	PEM	5069 W	310°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	50	PEM	5507 W	310°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	50	PEM	3755 W	310°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	50	PEM	5069 W	310°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	50	PEM	5507 W	310°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	50	PEM	10214 W	310°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	47,25	PEM	3090 W	56°		32 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 164/08/OŚ/2022 – P4-W z dnia 31 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.