

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.03.2024

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 AUG4440A z dnia 09.08.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG4440A.

**Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

*16-320 Bargłów Kościelny, dz. nr 74/3, 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_LV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	8035 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59,1	PEM	3039 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	8035 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59,1	PEM	3039 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	8035 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59,1	PEM	3039 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	5623 W	58°		18 GHz
17	RL2	56,4	PEM	3162 W	158°		13 GHz
18	RL3	56,4	PEM	5888 W	174°		23 GHz
19	RL4	56,4	PEM	3162 W	237°		13 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	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	8035 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59,1	PEM	3039 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	8035 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59,1	PEM	3039 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz

12	31_LV	59	PEM	8035 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59,1	PEM	3039 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	5623 W	58°		18 GHz
17	RL2	56,4	PEM	3162 W	158°		13 GHz
18	RL3	56,4	PEM	5888 W	174°		23 GHz
19	RL4	55	PEM	8822 W	214°		80 GHz, 23 GHz
20	RL5	56,4	PEM	3162 W	237°		13 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 99/02/OŚ/2024– P4-W z dnia 29.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

