

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 20.06.2023

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla AUG4475A z dnia 17.04.2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG4475A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-304 Olszanka, dz. nr 12/2, gm. Nowinka, 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_DLV	59	PEM	1860 W	90°	0-10°	800 MHz

2	11_DLV	59	PEM	4018 W	90°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	1860 W	90°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	4365 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2026 W	90°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	1860 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	4018 W	180°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	1860 W	180°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	4365 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2026 W	180°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	1860 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	4018 W	330°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	1860 W	330°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	4365 W	330°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2026 W	330°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	3020 W	218°		13 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_DLV	59	PEM	6027 W	90°	2-12°	1800 MHz
2	12_NUV	59	PEM	6548 W	90°	2-12°	2100 MHz
3	13_T	59	PEM	2026 W	90°	0-10°	900 MHz
4	21_DLV	59	PEM	6027 W	180°	2-12°	1800 MHz
5	22_NUV	59	PEM	6548 W	180°	2-12°	2100 MHz
6	23_T	59	PEM	2026 W	180°	0-10°	900 MHz
7	31_DLV	59	PEM	6027 W	330°	2-12°	1800 MHz
8	32_NUV	59	PEM	6548 W	330°	2-12°	2100 MHz
9	33_T	59	PEM	2026 W	330°	0-10°	900 MHz
10	RL1	56	PEM	1230 W	352°		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 OS/0194/23 z dnia 13.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874