

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16.05.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju
Obszarów Wiejskich i Promocji**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA5570B z dnia 23.03.2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA5570B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

18-106 Turośń Dolna, dz. nr 373, gm. Turośń Kościelna, pow. białostocki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_	59	PEM	930 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_	59	PEM	6027 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_	59	PEM	930 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_	59	PEM	4365 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_	59	PEM	930 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_	59	PEM	6027 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_	59	PEM	930 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_	59	PEM	4365 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_	59	PEM	2026 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_	59	PEM	930 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_	59	PEM	6027 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_	59	PEM	930 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_	59	PEM	4365 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_	59	PEM	2026 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	5248 W	289°		18 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_DLV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	8035 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	6545 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	8035 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	6545 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	8035 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NUV	59	PEM	3720 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NUV	59	PEM	6545 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2026 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	1230 W	245°		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 OSR/0027/04/2024 z dnia 08.05.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ
Kludia Ołdakowska
kom. 790007699