

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 kwi 2025

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 BIA5585A z dnia 22 lip 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA5585A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

16-070 Zaczerlany, dz. nr 18/1, gm. Choroszcz, 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_LV	59	PEM	2005 W	115°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5623 W	115°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	6166 W	115°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	59	PEM	2005 W	115°	0-10°	800 MHz
5	12_NV	59	PEM	5623 W	115°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	59	PEM	6166 W	115°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	1649 W	115°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	2005 W	210°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5623 W	210°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	6166 W	210°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	2005 W	210°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	5623 W	210°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	6166 W	210°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	1649 W	210°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	2005 W	345°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5623 W	345°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	6166 W	345°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	2005 W	345°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	5623 W	345°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	59	PEM	6166 W	345°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	1649 W	345°	0-10°	900 MHz
22	RL1	57	PEM	8822 W	242°		80 GHz, 23 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_HNV	59	PEM	2005 W	115°	0-10°	800 MHz
2	11_HNV	59	PEM	5623 W	115°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	6166 W	115°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	59	PEM	2005 W	115°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	59	PEM	5623 W	115°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	59	PEM	6166 W	115°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3298 W	115°	0-10°	900 MHz
8	14_H	59,2	PEM	22602 W	115°	0-6°	2600 MHz
9	21_HNV	59	PEM	2005 W	210°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	59	PEM	5623 W	210°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	59	PEM	6166 W	210°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	59	PEM	2005 W	210°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	59	PEM	5623 W	210°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	59	PEM	6166 W	210°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	59	PEM	3298 W	210°	0-10°	900 MHz
16	24_H	59,2	PEM	22602 W	210°	0-6°	2600 MHz
17	31_HNV	59	PEM	2005 W	345°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	59	PEM	5623 W	345°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	59	PEM	6166 W	345°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	59	PEM	2005 W	345°	0-10°	800 MHz

21	32_LV	59	PEM	5623 W	345°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59	PEM	6166 W	345°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	59	PEM	3298 W	345°	0-10°	900 MHz
24	34_H	59,2	PEM	22602 W	345°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	57	PEM	8822 W	242°		80 GHz, 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 2/04/OŚ/2025 – P4-W z dnia 2 kwi 2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

[Redacted signature]