

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13.04.2023

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 BIA5597A z dnia 04.07.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA5597A.

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.

16-040 Wiejki, dz. nr 145/4, gm. Gródek, pow. białostocki

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_LV	59	PEM	501 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	59	PEM	501 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_NV	59	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	59	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_T	59	PEM	1649 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	501 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5623 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	501 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	5623 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_T	59	PEM	1649 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_DL	59	PEM	501 W	255°	0-10°	800 MHz
16	31_DL	59	PEM	5623 W	255°	2-12°	1800 MHz
17	31_DL	59	PEM	6166 W	255°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	501 W	255°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	5623 W	255°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	59	PEM	6166 W	255°	2-12°	2100 MHz
21	33_T	59	PEM	1649 W	255°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	1479 W	263°		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_LV	59	PEM	2005 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	59	PEM	2005 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_NV	59	PEM	5623 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	59	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_T	59	PEM	1649 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	1002 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5623 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	59	PEM	1002 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	59	PEM	5623 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	59	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_T	59	PEM	1649 W	120°	0-10°	900 MHz
15	31_DL	59	PEM	3007 W	255°	0-10°	800 MHz
16	31_DL	59	PEM	5623 W	255°	2-12°	1800 MHz
17	31_DL	59	PEM	6166 W	255°	2-12°	2100 MHz
18	32_NV	59	PEM	3007 W	255°	0-10°	800 MHz
19	32_NV	59	PEM	5623 W	255°	2-12°	1800 MHz
20	32_NV	59	PEM	6166 W	255°	2-12°	2100 MHz

21	33_T	59	PEM	1649 W	255°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,5	PEM	1479 W	263°		23 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 8/04/OŚ/2023- P4-W z dnia 06.04.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. -