

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 04.07.2022

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 której mowa w zgłoszeniu BIA5597A z dnia 01.03.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

1	11_V/59	PEM	469 W	0°	10°	800 MHz
2	12_V/59	PEM	469 W	0°	10°	800 MHz
3	13_GT/59	PEM	1022 W	0°	10°	900 MHz
4	21_V/59	PEM	469 W	120°	10°	800 MHz
5	22_V/59	PEM	469 W	120°	10°	800 MHz
6	23_GT/59	PEM	1022 W	120°	10°	900 MHz
7	31_V/59	PEM	469 W	255°	10°	800 MHz
8	32_V/59	PEM	469 W	255°	10°	800 MHz
9	33_GT/59	PEM	1022 W	255°	10°	900 MHz
10	RL1/56,5	PEM	1380 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	501 W	0°	10°	800 MHz
2	11_LV/59	PEM	5623 W	0°	12°	1800 MHz
3	11_LV/59	PEM	6166 W	0°	12°	2100 MHz
4	12_NV/59	PEM	501 W	0°	10°	800 MHz
5	12_NV/59	PEM	5623 W	0°	12°	1800 MHz
6	12_NV/59	PEM	6166 W	0°	12°	2100 MHz
7	13_T/59	PEM	1649 W	0°	10°	900 MHz
8	21_LV/59	PEM	501 W	120°	10°	800 MHz
9	21_LV/59	PEM	5623 W	120°	12°	1800 MHz
10	21_LV/59	PEM	6166 W	120°	12°	2100 MHz
11	22_NV/59	PEM	501 W	120°	10°	800 MHz
12	22_NV/59	PEM	5623 W	120°	12°	1800 MHz
13	22_NV/59	PEM	6166 W	120°	12°	2100 MHz
14	23_T/59	PEM	1649 W	120°	10°	900 MHz
15	31_DLV/59	PEM	501 W	255°	10°	800 MHz
16	31_DLV/59	PEM	5623 W	255°	12°	1800 MHz
17	31_DLV/59	PEM	6166 W	255°	12°	2100 MHz
18	32_NV/59	PEM	501 W	255°	10°	800 MHz
19	32_NV/59	PEM	5623 W	255°	12°	1800 MHz
20	32_NV/59	PEM	6166 W	255°	12°	2100 MHz
21	33_T/59	PEM	1649 W	255°	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.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 90/06/OŚ/2022 – P4-W z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Małgorzata Wójcik
kom. 790005670