

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 lip 2022

Adres do korespondencji:

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

## Urząd Miejski w Suwałkach

Departament Ochrony Środowiska i  
Gospodarki Komunalnej

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu BIA5585A z dnia 25 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BIA5585A.

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.

*16-070 Zaczerlany, dz. nr 18/1, gm. Choroszcz, 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	115°	10°	800 MHz
2	12_V/59	PEM	469 W	115°	10°	800 MHz
3	13_GT/59	PEM	1022 W	115°	10°	900 MHz
4	21_V/59	PEM	469 W	210°	10°	800 MHz
5	22_V/59	PEM	469 W	210°	10°	800 MHz
6	23_GT/59	PEM	1022 W	210°	10°	900 MHz
7	31_V/59	PEM	469 W	345°	10°	800 MHz
8	32_V/59	PEM	469 W	345°	10°	800 MHz
9	33_GT/59	PEM	1022 W	345°	10°	900 MHz
10	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_LV/59	PEM	2005 W	115°	10°	800 MHz
2	11_LV/59	PEM	5623 W	115°	12°	1800 MHz
3	11_LV/59	PEM	6166 W	115°	12°	2100 MHz
4	12_NV/59	PEM	2005 W	115°	10°	800 MHz
5	12_NV/59	PEM	5623 W	115°	12°	1800 MHz
6	12_NV/59	PEM	6166 W	115°	12°	2100 MHz
7	13_GT/59	PEM	1649 W	115°	10°	900 MHz
8	21_LV/59	PEM	2005 W	210°	10°	800 MHz
9	21_LV/59	PEM	5623 W	210°	12°	1800 MHz
10	21_LV/59	PEM	6166 W	210°	12°	2100 MHz
11	22_NV/59	PEM	2005 W	210°	10°	800 MHz
12	22_NV/59	PEM	5623 W	210°	12°	1800 MHz
13	22_NV/59	PEM	6166 W	210°	12°	2100 MHz
14	23_GT/59	PEM	1649 W	210°	10°	900 MHz
15	31_LV/59	PEM	2005 W	345°	10°	800 MHz
16	31_LV/59	PEM	5623 W	345°	12°	1800 MHz
17	31_LV/59	PEM	6166 W	345°	12°	2100 MHz
18	32_NV/59	PEM	2005 W	345°	10°	800 MHz
19	32_NV/59	PEM	5623 W	345°	12°	1800 MHz
20	32_NV/59	PEM	6166 W	345°	12°	2100 MHz
21	33_GT/59	PEM	1649 W	345°	10°	900 MHz
22	RL1/57	PEM	8822 W	242°		80 GHz, 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 64/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 19 lip 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -