

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-06-29

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Elbląg**

**Wydział Gospodarki Komunalnej i  
Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ELB0023A z dnia 2021-04-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0023A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

82-300 Elbląg, Witkiewicza 26, dz. nr 468, obr. 0027, gm. Elbląg, pow. Elbląg

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_GT	59,5	PEM	1652 W	25°	0-12°	900 MHz
2	12_L	59,5	PEM	11455 W	25°	0-6°	1800 MHz
3	13_NU	59,5	PEM	12823 W	25°	0-6°	2100 MHz
4	21_GT	59,5	PEM	1652 W	110°	0-12°	900 MHz
5	22_L	59,5	PEM	11455 W	110°	0-6°	1800 MHz
6	23_NU	59,5	PEM	12823 W	110°	0-6°	2100 MHz
7	31_GT	59,5	PEM	1652 W	275°	0-12°	900 MHz
8	32_L	59,5	PEM	11455 W	275°	0-6°	1800 MHz
9	33_NU	59,5	PEM	12823 W	275°	0-6°	2100 MHz
10	RL1	57,6	PEM	5129 W	247°		80 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_GHT	59,5	PEM	2535 W	25°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	59,5	PEM	10472 W	25°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	59,5	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
4	12_LV	59,5	PEM	6152 W	25°	2-12°	1800 MHz
5	13_NV	59,5	PEM	3020 W	25°	0-12°	800 MHz
6	13_NV	59,5	PEM	6730 W	25°	2-12°	2100 MHz
7	21_GHT	59,5	PEM	2535 W	110°	0-10°	900 MHz
8	21_GHT	59,5	PEM	10472 W	110°	0-10°	2600 MHz
9	22_LNV	59,5	PEM	3162 W	110°	0-10°	800 MHz
10	22_LNV	59,5	PEM	6295 W	110°	0-10°	1800 MHz
11	22_LNV	59,5	PEM	6730 W	110°	0-10°	2100 MHz
12	31_GHT	59,5	PEM	2535 W	275°	0-10°	900 MHz
13	31_GHT	59,5	PEM	10472 W	275°	0-10°	2600 MHz
14	32_LV	59,5	PEM	3020 W	275°	0-12°	800 MHz
15	32_LV	59,5	PEM	6152 W	275°	2-12°	1800 MHz
16	33_NV	59,5	PEM	3020 W	275°	0-12°	800 MHz
17	33_NV	59,5	PEM	6730 W	275°	2-12°	2100 MHz
18	RL1	57,6	PEM	5129 W	247°		80 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 25/06/OŚ/2023-P4 z dnia 2023-06-28, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Emilia Piętka  
kom. 790006186