

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-07-01

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 której mowa w zgłoszeniu ELB0031B z dnia 2024-04-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ELB0031B.

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

82-300 Elbląg, Nowodworksa, dz. nr 244/2, 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_GHT	47,2	PEM	1986 W	0°	0-6°	900 MHz
2	21_GHT	47,2	PEM	1986 W	100°	0-6°	900 MHz
3	31_GHT	47,2	PEM	1986 W	250°	0-6°	900 MHz
4	RL1	44,7	PEM	1514 W	23°		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	47,2	PEM	3177 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	47,2	PEM	9376 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_L	47,2	PEM	8933 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	47,2	PEM	9908 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_HN	47,2	PEM	8933 W	0°	0-6°	1800 MHz
6	13_HN	47,2	PEM	9908 W	0°	0-6°	2100 MHz
7	21_GHT	47,2	PEM	3177 W	100°	0-10°	900 MHz
8	21_GHT	47,2	PEM	9376 W	100°	0-10°	2600 MHz
9	22_L	47,2	PEM	8933 W	100°	0-6°	1800 MHz
10	22_L	47,2	PEM	9908 W	100°	0-6°	2100 MHz
11	23_HN	47,2	PEM	8933 W	100°	0-6°	1800 MHz
12	23_HN	47,2	PEM	9908 W	100°	0-6°	2100 MHz
13	31_GHT	47,2	PEM	3177 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GHT	47,2	PEM	9376 W	250°	0-10°	2600 MHz
15	32_L	47,2	PEM	8933 W	250°	0-6°	1800 MHz
16	32_L	47,2	PEM	9908 W	250°	0-6°	2100 MHz
17	33_HN	47,2	PEM	8933 W	250°	0-6°	1800 MHz
18	33_HN	47,2	PEM	9908 W	250°	0-6°	2100 MHz
19	RL1	44,7	PEM	1514 W	23°		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 36/06/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-06-24, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ

Emilia Piętko

kom. 790006186