

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk,

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 ELB0012C z dnia 26.06.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0012C.

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

82-300 Elbląg, Płk. S. Dąbka 215, dz. nr 10/312, 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_GLNT	45,5	PEM	1968 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GLNT	45,5	PEM	8996 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	45,5	PEM	9616 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	45,5	PEM	2344 W	10°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	45,5	PEM	10716 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	45,5	PEM	1968 W	130°	0-14°	900 MHz
7	21_GLNT	45,5	PEM	8996 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	45,5	PEM	9616 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	45,5	PEM	2344 W	130°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	45,5	PEM	10716 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	45,5	PEM	1968 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_GLNT	45,5	PEM	8996 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	45,5	PEM	9616 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	45,5	PEM	2344 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	45,5	PEM	10716 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	47,7	PEM	5129 W	67°		80 GHz
17	RL2	47,7	PEM	741 W	339°		23 GHz
18	RL3	47,7	PEM	7586 W	339°		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_GHLNT	45,5	PEM	1968 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	45,5	PEM	11246 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	45,5	PEM	12024 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	45,5	PEM	2344 W	10°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	45,5	PEM	10716 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	45,5	PEM	1968 W	130°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	45,5	PEM	11246 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	45,5	PEM	12024 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	45,5	PEM	2344 W	130°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	45,5	PEM	10716 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	45,5	PEM	1968 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	45,5	PEM	11246 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	45,5	PEM	12024 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	45,5	PEM	2344 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	45,5	PEM	10716 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	47,7	PEM	5129 W	67°		80 GHz
17	RL2	47,7	PEM	741 W	339°		23 GHz
18	RL3	47,7	PEM	7586 W	339°		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 07/02/OŚ/2024-P4 z dnia 07.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Aleksandra Kozłowska  
kom. 790006388