

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-08-09

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 ELB0001A z dnia 2020-10-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0001A.

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

82-300 Elbląg, Mostowa 25, 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_GHLNTV	43,7	PEM	1205 W	10°	0-7°	800 MHz
2	11_GHLNTV	43,7	PEM	962 W	10°	0-7°	900 MHz
3	11_GHLNTV	43,7	PEM	6797 W	10°	0-7°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	43,7	PEM	7329 W	10°	0-7°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	43,7	PEM	3589 W	10°	0-7°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	43,7	PEM	1205 W	130°	0-9°	800 MHz
7	21_GHLNTV	43,7	PEM	962 W	130°	0-9°	900 MHz
8	21_GHLNTV	43,7	PEM	6797 W	130°	0-9°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	43,7	PEM	7329 W	130°	0-9°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	43,7	PEM	3589 W	130°	0-9°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	43,7	PEM	1279 W	240°	0-9°	800 MHz
12	31_GHLNTV	43,7	PEM	1023 W	240°	0-9°	900 MHz
13	31_GHLNTV	43,7	PEM	6486 W	240°	0-9°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	43,7	PEM	6888 W	240°	0-9°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	43,7	PEM	4305 W	240°	0-9°	2600 MHz
16	1	79,6	PEM	1413 W	130°		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_GHLNTV	43,7	PEM	2410 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	43,7	PEM	2564 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	43,7	PEM	6923 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	43,7	PEM	7466 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	43,7	PEM	3589 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	43,7	PEM	2410 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	43,7	PEM	2564 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	43,7	PEM	6923 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	43,7	PEM	7466 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	43,7	PEM	3589 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	43,7	PEM	2559 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	43,7	PEM	2729 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	43,7	PEM	7500 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	43,7	PEM	7962 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	43,7	PEM	4305 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	79,6	PEM	1778 W	130°		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 02/08/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-08-07, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481