

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 14.03.2024

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 ELB0005B z dnia 12.05.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0005B.

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

82-300 Elbląg, Saperów 20, 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	12_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	130°	0-10°	800 MHz
2	12_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	130°	0-10°	900 MHz
3	12_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	130°	2-12°	1800 MHz
4	12_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	130°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	130°	2-12°	2600 MHz
6	22_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	240°	0-10°	800 MHz
7	22_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	240°	0-10°	900 MHz
8	22_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	22_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	22_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	240°	2-12°	2600 MHz
11	32_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	350°	0-10°	800 MHz
12	32_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	350°	0-10°	900 MHz
13	32_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	350°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	24	PEM	1413 W	137°		80 GHz
17	RL2	24	PEM	1413 W	302°		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_Y	26,2	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
2	12_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	130°	0-10°	800 MHz
3	12_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	130°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	130°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	130°	2-12°	2100 MHz
6	12_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	130°	2-12°	2600 MHz
7	21_Y	26,2	PEM	10192 W	240°	4-9°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	240°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	240°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	240°	2-12°	2600 MHz
13	31_Y	26,2	PEM	10192 W	350°	4-9°	3500 MHz
14	32_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	350°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	32_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	350°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	24	PEM	1413 W	137°		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 26/01/OŚ/2024 – P4 z dnia 12.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Przemysław Jarniewski  
kom. 48790006761