

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 09.02.2024

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 ELB0009C z dnia 07.07.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0009C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-300 Elbląg, Grunwaldzka 2i, 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	32	PEM	2404 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32	PEM	2046 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32	PEM	4218 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32	PEM	4572 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32	PEM	6082 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	32	PEM	2404 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32	PEM	2046 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32	PEM	4218 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32	PEM	4572 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32	PEM	6082 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32	PEM	2404 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32	PEM	2046 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32	PEM	4218 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32	PEM	4572 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32	PEM	6082 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	30,6	PEM	8822 W	113°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	30,6	PEM	1413 W	310°		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	32	PEM	2404 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32	PEM	2046 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	32	PEM	5272 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32	PEM	5716 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32	PEM	6082 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	32	PEM	2404 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32	PEM	2046 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32	PEM	5272 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32	PEM	5716 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32	PEM	6082 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32	PEM	2404 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32	PEM	2046 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32	PEM	5272 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32	PEM	5716 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32	PEM	6082 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	30,6	PEM	8822 W	113°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	30,6	PEM	1413 W	310°		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 06/02/OŚ/2024-P4 z dnia 07.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Aleksandra Kozłowska
kom. 790006388