

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-05

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 ELB0008B z dnia 2022-03-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0008B.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

82-300 Elbląg, Kosynierów Gdyńskich 34, gm. Elbląg, pow. Elbląg

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_GHLNT	20,9	PEM	1592 W	0°	0-3°	900 MHz
2	11_GHLNT	20,9	PEM	5367 W	0°	0-3°	1800 MHz
3	11_GHLNT	20,9	PEM	5950 W	0°	0-3°	2100 MHz
4	11_GHLNT	20,9	PEM	6999 W	0°	0-3°	2600 MHz
5	21_GHLNT	20,9	PEM	1592 W	120°	0°	900 MHz
6	21_GHLNT	20,9	PEM	5367 W	120°	0°	1800 MHz
7	21_GHLNT	20,9	PEM	5950 W	120°	0°	2100 MHz
8	21_GHLNT	20,9	PEM	6999 W	120°	0°	2600 MHz
9	31_GHLNT	20,9	PEM	1592 W	240°	0-1°	900 MHz
10	31_GHLNT	20,9	PEM	5367 W	240°	0-1°	1800 MHz
11	31_GHLNT	20,9	PEM	5950 W	240°	0-1°	2100 MHz
12	31_GHLNT	20,9	PEM	6999 W	240°	0-1°	2600 MHz
13	RL1	19,4	PEM	1413 W	325°		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	20,9	PEM	2477 W	0°	-2-8°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,9	PEM	2080 W	0°	-2-8°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,9	PEM	4944 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,9	PEM	5396 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,9	PEM	5728 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,9	PEM	2477 W	120°	-2-8°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,9	PEM	2014 W	120°	-2-8°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,9	PEM	4944 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,9	PEM	5396 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,9	PEM	5728 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,9	PEM	2477 W	240°	-2-8°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,9	PEM	2014 W	240°	-2-8°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,9	PEM	4732 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,9	PEM	5128 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,9	PEM	5728 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	19,4	PEM	1413 W	325°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481