

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 15.03.2024

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 ELB0019B z dnia 09.12.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0019B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-300 Elbląg, Tysiąclecia 6, 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_GHT	29,2	PEM	1941 W	5°	0-14°	900 MHz
2	11_GHT	29,2	PEM	10400 W	5°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLN	29,2	PEM	10258 W	5°	0-12°	1800 MHz
4	12_HLN	29,2	PEM	11456 W	5°	0-12°	2100 MHz
5	21_GHLNT	31,8	PEM	1941 W	140°	0-14°	900 MHz
6	21_GHLNT	31,8	PEM	10990 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	31,8	PEM	11722 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	22_H	31,8	PEM	10164 W	140°	0-12°	2600 MHz
9	31_GHLNT	31,8	PEM	1941 W	220°	0-14°	900 MHz
10	31_GHLNT	31,8	PEM	10990 W	220°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	31,8	PEM	11722 W	220°	0-10°	2100 MHz
12	32_H	31,8	PEM	10164 W	220°	0-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHT	29,2	PEM	1941 W	5°	0-14°	900 MHz
2	11_GHT	29,2	PEM	10400 W	5°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLN	29,2	PEM	10258 W	5°	0-12°	1800 MHz
4	12_HLN	29,2	PEM	11456 W	5°	0-12°	2100 MHz
5	13_Y	29,2	PEM	10192 W	5°	4-9°	3500 MHz
6	21_GHLNT	31,8	PEM	1941 W	140°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	31,8	PEM	10990 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	31,8	PEM	11722 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_H	31,8	PEM	10164 W	140°	0-12°	2600 MHz
10	23_Y	31,8	PEM	10192 W	140°	4-9°	3500 MHz
11	31_GHLNT	31,8	PEM	1941 W	220°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	31,8	PEM	10990 W	220°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	31,8	PEM	11722 W	220°	0-10°	2100 MHz
14	32_H	31,8	PEM	10164 W	220°	0-12°	2600 MHz
15	33_Y	31,8	PEM	10192 W	220°	4-9°	3500 MHz

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 30/01/OŚ/2024 -P4 z dnia 12.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Przemysław Jarniewski
kom. 48790006761