

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-06-21

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 ELB0027D z dnia 2022-10-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0027D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-300 Elbląg, Królewiecka 97A, dz. nr 581, obr. 0010 Elbląg, 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_GHLNT	25,4	PEM	1072 W	10°	0-5°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,4	PEM	8376 W	10°	0-5°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,4	PEM	8710 W	10°	0-5°	2100 MHz
4	12_H	25,4	PEM	7296 W	10°	0-5°	2600 MHz
5	13_Y	25,4	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
6	21_GHLNT	25,4	PEM	1072 W	120°	0-5°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,4	PEM	8376 W	120°	0-5°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,4	PEM	8710 W	120°	0-5°	2100 MHz
9	22_H	25,4	PEM	7296 W	120°	0-5°	2600 MHz
10	23_Y	25,4	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
11	31_GHLNT	25,4	PEM	1072 W	245°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNT	25,4	PEM	8376 W	245°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNT	25,4	PEM	8710 W	245°	0-5°	2100 MHz
14	32_H	25,4	PEM	7296 W	245°	0-5°	2600 MHz
15	33_Y	25,4	PEM	10215 W	245°	4-9°	3500 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_GHLNT	25,4	PEM	1072 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,4	PEM	8376 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,4	PEM	8710 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_H	25,4	PEM	7296 W	10°	0-12°	2600 MHz
5	13_Y	25,4	PEM	10215 W	10°	4-9°	3500 MHz
6	21_GHLNT	25,4	PEM	1072 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,4	PEM	8376 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,4	PEM	8710 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_H	25,4	PEM	7296 W	120°	0-12°	2600 MHz
10	23_Y	25,4	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
11	31_GHLNT	25,4	PEM	1072 W	245°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	25,4	PEM	8376 W	245°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	25,4	PEM	8710 W	245°	0-10°	2100 MHz
14	32_H	25,4	PEM	7296 W	245°	0-12°	2600 MHz
15	33_Y	25,4	PEM	10215 W	245°	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 21/06/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-06-18, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481