

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-06-26

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 ELB0012C z dnia 2021-07-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0012C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-300 Elbląg, Płk. S. Dąbka 215, dz. nr 10/312, 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_L	45,5	PEM	4603 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	45,5	PEM	5152 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_N	45,5	PEM	4603 W	10°	0-10°	1800 MHz
4	12_N	45,5	PEM	5152 W	10°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	45,5	PEM	1854 W	10°	0-10°	900 MHz
6	21_L	45,5	PEM	4603 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	21_L	45,5	PEM	5152 W	130°	0-10°	2100 MHz
8	22_N	45,5	PEM	4603 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	22_N	45,5	PEM	5152 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	23_GT	45,5	PEM	1854 W	130°	0-10°	900 MHz
11	24_H	45,5	PEM	6668 W	130°	0-6°	2600 MHz
12	31_L	45,5	PEM	4603 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_L	45,5	PEM	5152 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_N	45,5	PEM	4603 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	32_N	45,5	PEM	5152 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	34_GHT	45,5	PEM	1374 W	260°	0-10°	900 MHz
17	34_GHT	45,5	PEM	11350 W	260°	0-10°	2600 MHz
18	RL1	47,7	PEM	5129 W	67°		80 GHz
19	RL2	47,7	PEM	1413 W	216°		80 GHz
20	RL3	47,7	PEM	692 W	339°		23 GHz
21	RL4	47,7	PEM	7079 W	339°		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_GLNT	45,5	PEM	1968 W	10°	0-14°	900 MHz
2	11_GLNT	45,5	PEM	8996 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	45,5	PEM	9616 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	45,5	PEM	2344 W	10°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	45,5	PEM	10716 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	45,5	PEM	1968 W	130°	0-14°	900 MHz
7	21_GLNT	45,5	PEM	8996 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	45,5	PEM	9616 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	45,5	PEM	2344 W	130°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	45,5	PEM	10716 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	45,5	PEM	1968 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_GLNT	45,5	PEM	8996 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	45,5	PEM	9616 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	45,5	PEM	2344 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	45,5	PEM	10716 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	47,7	PEM	5129 W	67°		80 GHz
17	RL2	47,7	PEM	741 W	339°		23 GHz
18	RL3	47,7	PEM	7586 W	339°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Emilia Piętka
kom. 790006186