

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-08-05

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 ELB0026A z dnia 2023-10-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0026A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-300 Elbląg, Fromborska 105, dz. nr 322, 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_GT	44,6	PEM	1225 W	10°	0-14°	900 MHz
2	12_LV	44,6	PEM	2979 W	10°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	44,6	PEM	6012 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	13_NV	44,6	PEM	2979 W	10°	0-12°	800 MHz
5	13_NV	44,6	PEM	6561 W	10°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	44,6	PEM	1225 W	240°	0-14°	900 MHz
7	22_LV	44,6	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	44,6	PEM	6012 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	23_NV	44,6	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
10	23_NV	44,6	PEM	6561 W	240°	2-12°	2100 MHz
11	RL1	30	PEM	1230 W	170°		23 GHz
12	RL2	46,7	PEM	7586 W	322°		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_GT	44,6	PEM	1633 W	10°	0-14°	900 MHz
2	12_HNV	44,6	PEM	2979 W	10°	0-12°	800 MHz
3	12_HNV	44,6	PEM	5012 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	12_HNV	44,6	PEM	5470 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	13_LV	44,6	PEM	2979 W	10°	0-12°	800 MHz
6	13_LV	44,6	PEM	5012 W	10°	2-12°	1800 MHz
7	13_LV	44,6	PEM	5470 W	10°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	44,6	PEM	1633 W	240°	0-14°	900 MHz
9	22_LV	44,6	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	44,6	PEM	5012 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	44,6	PEM	5470 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	44,6	PEM	2979 W	240°	0-12°	800 MHz
13	23_HNV	44,6	PEM	5012 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	44,6	PEM	5470 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	RL1	30	PEM	6166 W	170°		23 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 41/07/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-07-30, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481