

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 ELB0005B z dnia 2022-10-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0005B.

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, Saperów 20, 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	26,2	PEM	1556 W	130°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,2	PEM	6557 W	130°	2-6°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,2	PEM	7269 W	130°	2-6°	2100 MHz
4	11_GHLNT	26,2	PEM	6999 W	130°	2-6°	2600 MHz
5	12_Y	26,2	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz
6	21_GHLNT	26,2	PEM	1556 W	240°	0-7°	900 MHz
7	21_GHLNT	26,2	PEM	6557 W	240°	2-7°	1800 MHz
8	21_GHLNT	26,2	PEM	7269 W	240°	2-7°	2100 MHz
9	21_GHLNT	26,2	PEM	6999 W	240°	2-7°	2600 MHz
10	22_Y	26,2	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
11	31_GHLNT	26,2	PEM	1556 W	350°	0-7°	900 MHz
12	31_GHLNT	26,2	PEM	6557 W	350°	2-7°	1800 MHz
13	31_GHLNT	26,2	PEM	7269 W	350°	2-7°	2100 MHz
14	31_GHLNT	26,2	PEM	6999 W	350°	2-7°	2600 MHz
15	32_Y	26,2	PEM	10215 W	350°	4-9°	3500 MHz
16	RL1	24	PEM	1413 W	137°		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	12_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	130°	0-10°	800 MHz
2	12_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	130°	0-10°	900 MHz
3	12_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	130°	2-12°	1800 MHz
4	12_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	130°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	130°	2-12°	2600 MHz
6	22_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	240°	0-10°	800 MHz
7	22_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	240°	0-10°	900 MHz
8	22_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	22_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	22_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	240°	2-12°	2600 MHz
11	32_GHLNTV	26,2	PEM	2529 W	350°	0-10°	800 MHz
12	32_GHLNTV	26,2	PEM	2080 W	350°	0-10°	900 MHz
13	32_GHLNTV	26,2	PEM	5980 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	26,2	PEM	6542 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	26,2	PEM	6078 W	350°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	24	PEM	1413 W	137°		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