

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-02-22

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0095A z dnia 2022-08-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0095A.

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.

80-807 Gdańsk, Biegańskiego 8, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNTV	25,5	PEM	2178 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,5	PEM	1742 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,5	PEM	8954 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,5	PEM	10424 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,5	PEM	8812 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25,5	PEM	2178 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25,5	PEM	1742 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25,5	PEM	8954 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25,5	PEM	10424 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25,5	PEM	8812 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,5	PEM	2178 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,5	PEM	1742 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,5	PEM	8954 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,5	PEM	10424 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,5	PEM	8812 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	17,8	PEM	1514 W	20°		80 GHz
17	RL2	23,7	PEM	1413 W	338°		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_GHLNTV	25,5	PEM	2178 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,5	PEM	1742 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,5	PEM	8954 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,5	PEM	10424 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,5	PEM	8812 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25,5	PEM	2178 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25,5	PEM	1742 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25,5	PEM	8954 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25,5	PEM	10424 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25,5	PEM	8812 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,5	PEM	2178 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,5	PEM	1742 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,5	PEM	8954 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,5	PEM	10424 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,5	PEM	8812 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	23,7	PEM	1514 W	29°		80 GHz
17	RL2	24,3	PEM	1413 W	32°		80 GHz
18	RL3	23,7	PEM	1413 W	338°		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 – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481