

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-08-07

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 2024-05-21

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

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

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 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	12_Y	25,5	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	25,5	PEM	2178 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	25,5	PEM	1742 W	120°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	25,5	PEM	8954 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	25,5	PEM	10424 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	25,5	PEM	8812 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	25,5	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	25,5	PEM	2178 W	240°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	25,5	PEM	1742 W	240°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	25,5	PEM	8954 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	25,5	PEM	10424 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	25,5	PEM	8812 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	25,5	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	17,8	PEM	1514 W	32°		80 GHz
20	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_DHIKLRV	25,5	PEM	3468 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	25,5	PEM	2080 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	25,5	PEM	2774 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	25,5	PEM	8552 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	25,5	PEM	8954 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLRV	25,5	PEM	8434 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	25,5	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
8	21_DHIKLRV	25,5	PEM	3468 W	120°	0-14°	700 MHz
9	21_DHIKLRV	25,5	PEM	2080 W	120°	0-14°	800 MHz
10	21_DHIKLRV	25,5	PEM	2774 W	120°	0-14°	900 MHz
11	21_DHIKLRV	25,5	PEM	8552 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHIKLRV	25,5	PEM	8954 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	21_DHIKLRV	25,5	PEM	8434 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	25,5	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
15	31_DHIKLRV	25,5	PEM	3468 W	240°	0-14°	700 MHz
16	31_DHIKLRV	25,5	PEM	2080 W	240°	0-14°	800 MHz
17	31_DHIKLRV	25,5	PEM	2774 W	240°	0-14°	900 MHz
18	31_DHIKLRV	25,5	PEM	8552 W	240°	2-12°	1800 MHz
19	31_DHIKLRV	25,5	PEM	8954 W	240°	2-12°	2100 MHz
20	31_DHIKLRV	25,5	PEM	8434 W	240°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	25,5	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
22	RL1	23,7	PEM	1778 W	338°		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 LBMT/008/03/25/PEM/OS z dnia 2025-08-01, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481