

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-13

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 GDA1051E z dnia 2022-08-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1051E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-414 Gdańsk, Grudziądzka 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_GLNT	22	PEM	1941 W	5°	0-14°	900 MHz
2	11_GLNT	22	PEM	10990 W	5°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	22	PEM	11722 W	5°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22	PEM	2312 W	5°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	22	PEM	10424 W	5°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	22	PEM	1941 W	170°	0-14°	900 MHz
7	21_GLNT	22	PEM	10990 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	22	PEM	11722 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	2312 W	170°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	10424 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	22	PEM	1941 W	270°	0-14°	900 MHz
12	31_GLNT	22	PEM	10990 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	22	PEM	11722 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	2312 W	270°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	10424 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,8	PEM	1514 W	152°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	22	PEM	1879 W	5°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	22	PEM	1472 W	5°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	22	PEM	9144 W	5°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	22	PEM	9978 W	5°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	22	PEM	9841 W	5°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	22	PEM	1879 W	170°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	22	PEM	1472 W	170°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	22	PEM	9144 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	22	PEM	9978 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	22	PEM	9841 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	22	PEM	1879 W	270°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	22	PEM	1472 W	270°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	22	PEM	9144 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	22	PEM	9978 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	22	PEM	9841 W	270°	2-12°	2600 MHz

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/062/09/24/PEM/OS z dnia 2024-11-07, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481