

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-09-04

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1028A z dnia 2016-11-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1028A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-287 Gdańsk, Migowska 15, 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_DHLNTUV	45,6	PEM	2612 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	45,6	PEM	1396 W	110°	0-10°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	45,6	PEM	6081 W	110°	0-10°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	45,6	PEM	5284 W	110°	0-10°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	45,6	PEM	4198 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	45,6	PEM	2612 W	210°	0-8°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	45,6	PEM	1396 W	210°	0-8°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	45,6	PEM	6081 W	210°	0-8°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	45,6	PEM	5284 W	210°	0-8°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	45,6	PEM	4198 W	210°	0-8°	2600 MHz
11	31_DHNTUV	27	PEM	2612 W	330°	0-7°	800 MHz
12	31_DHNTUV	27	PEM	1396 W	330°	0-7°	900 MHz
13	31_DHNTUV	27	PEM	6081 W	330°	0-7°	1800 MHz
14	31_DHNTUV	27	PEM	5284 W	330°	0-7°	2100 MHz
15	31_DHNTUV	27	PEM	4198 W	330°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	44,2	PEM	1413 W	228°		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	45,6	PEM	2495 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	45,6	PEM	2094 W	110°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	45,6	PEM	4728 W	110°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	45,6	PEM	5161 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	45,6	PEM	6162 W	110°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	45,6	PEM	2495 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	45,6	PEM	2094 W	230°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	45,6	PEM	4728 W	230°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	45,6	PEM	5161 W	230°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	45,6	PEM	6162 W	230°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26,5	PEM	2495 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26,5	PEM	2094 W	330°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26,5	PEM	4728 W	330°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26,5	PEM	5161 W	330°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	26,5	PEM	6162 W	330°	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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481