

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-27

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 GDA0068E z dnia 2018-10-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0068E.

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.

80-001 Gdańsk, Dulina, dz. nr 8/54, 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_DHLNTUV	51	PEM	1297 W	95°	0-7°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	51	PEM	1396 W	95°	0-7°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	51	PEM	5012 W	95°	0-7°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	51	PEM	5346 W	95°	0-7°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	51	PEM	6209 W	95°	0-7°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	51	PEM	1054 W	220°	0-11°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	51	PEM	1135 W	220°	0-11°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	51	PEM	4169 W	220°	2-11°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	51	PEM	4989 W	220°	2-11°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	51	PEM	8610 W	220°	2-11°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	51	PEM	1297 W	340°	0-6°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	51	PEM	1396 W	340°	0-6°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	51	PEM	5012 W	340°	0-6°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	51	PEM	5346 W	340°	0-6°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	51	PEM	6209 W	340°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	49,8	PEM	1413 W	101°		80 GHz
17	RL2	49,8	PEM	1413 W	182°		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	51	PEM	2594 W	95°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	51	PEM	2094 W	95°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	51	PEM	9689 W	95°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	51	PEM	10816 W	95°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	51	PEM	6209 W	95°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	51	PEM	2109 W	220°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	51	PEM	1702 W	220°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	51	PEM	8730 W	220°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	51	PEM	10448 W	220°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	51	PEM	8670 W	220°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	51	PEM	2594 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	51	PEM	2094 W	340°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	51	PEM	9689 W	340°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	51	PEM	10816 W	340°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	51	PEM	6209 W	340°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	49,8	PEM	1413 W	182°		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