

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-24

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 GDA0018E z dnia 2023-03-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0018E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-266 Gdańsk, Grunwaldzka 195/197, 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_HV	20	PEM	1849 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	20	PEM	8996 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	20	PEM	1538 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	20	PEM	7852 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	20	PEM	8318 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	20	PEM	1849 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	20	PEM	8996 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	20	PEM	1538 W	120°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	20	PEM	7852 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	20	PEM	8318 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	20	PEM	1849 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	20	PEM	8996 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	20	PEM	1538 W	240°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	20	PEM	7852 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	20	PEM	8318 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	18,5	PEM	1413 W	269°		80 GHz
17	RL2	18,2	PEM	1413 W	328°		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	20	PEM	1648 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20	PEM	1309 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20	PEM	7780 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20	PEM	8260 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20	PEM	8018 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20	PEM	1648 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20	PEM	1309 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20	PEM	7780 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20	PEM	8260 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20	PEM	8018 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20	PEM	1648 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20	PEM	1309 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20	PEM	7780 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20	PEM	8260 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20	PEM	8018 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	18,5	PEM	1413 W	269°		80 GHz
17	RL2	18,2	PEM	1413 W	328°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481