

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-04

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 GDA1037A z dnia 2019-10-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1037A.

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.

80-298 Gdańsk, wieża PKM "GSMR 001 Strzyża", dz.16/1, 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_DLNTU	26,4	PEM	1312 W	0°	0-4°	900 MHz
2	11_DLNTU	26,4	PEM	10121 W	0°	0-4°	1800 MHz
3	11_DLNTU	26,4	PEM	8414 W	0°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	26,4	PEM	1172 W	0°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	26,4	PEM	10716 W	0°	0-4°	2600 MHz
6	21_HV	26,4	PEM	1172 W	120°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	26,4	PEM	10716 W	120°	0-5°	2600 MHz
8	22_DLNTU	26,4	PEM	1312 W	120°	0-5°	900 MHz
9	22_DLNTU	26,4	PEM	10121 W	120°	0-5°	1800 MHz
10	22_DLNTU	26,4	PEM	8414 W	120°	0-5°	2100 MHz
11	31_HV	26,4	PEM	1172 W	240°	0-3°	800 MHz
12	31_HV	26,4	PEM	10716 W	240°	0-3°	2600 MHz
13	32_DLNTU	26,4	PEM	1312 W	240°	0-3°	900 MHz
14	32_DLNTU	26,4	PEM	10121 W	240°	0-3°	1800 MHz
15	32_DLNTU	26,4	PEM	8414 W	240°	0-3°	2100 MHz
16	RL1	27,7	PEM	7079 W	148°		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_GHLNT	26,4	PEM	1968 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,4	PEM	8996 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,4	PEM	9616 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,4	PEM	2344 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	26,4	PEM	10716 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	26,4	PEM	2344 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	26,4	PEM	10716 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	26,4	PEM	1968 W	120°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	26,4	PEM	8996 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	26,4	PEM	9616 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	26,4	PEM	2344 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	26,4	PEM	10716 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	26,4	PEM	1968 W	240°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	26,4	PEM	8996 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	26,4	PEM	9616 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	27,7	PEM	7586 W	148°		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 – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481