

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-17

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 GDA1061A z dnia 2020-11-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1061A.

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.

80-542 Gdańsk, Oliwska 85, 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_GLNT	29,4	PEM	1274 W	80°	0-4°	900 MHz
2	11_GLNT	29,4	PEM	9688 W	80°	0-4°	1800 MHz
3	11_GLNT	29,4	PEM	7999 W	80°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	29,4	PEM	1140 W	80°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	29,4	PEM	10140 W	80°	0-4°	2600 MHz
6	21_GLNT	29,4	PEM	1274 W	200°	0-4°	900 MHz
7	21_GLNT	29,4	PEM	9688 W	200°	0-4°	1800 MHz
8	21_GLNT	29,4	PEM	7999 W	200°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	29,4	PEM	1140 W	200°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	29,4	PEM	10140 W	200°	0-4°	2600 MHz
11	31_GLNT	29,4	PEM	1274 W	300°	0-2°	900 MHz
12	31_GLNT	29,4	PEM	9688 W	300°	0-2°	1800 MHz
13	31_GLNT	29,4	PEM	7999 W	300°	0-2°	2100 MHz
14	32_HV	29,4	PEM	1140 W	300°	0-2°	800 MHz
15	32_HV	29,4	PEM	10140 W	300°	0-2°	2600 MHz
16	RL1	28,2	PEM	1413 W	300°		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_GHLNT	29,4	PEM	1910 W	80°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	29,4	PEM	8610 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	29,4	PEM	9142 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	29,4	PEM	2280 W	80°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	29,4	PEM	10140 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	29,4	PEM	1910 W	200°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	29,4	PEM	8610 W	200°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	29,4	PEM	9142 W	200°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	29,4	PEM	2280 W	200°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	29,4	PEM	10140 W	200°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	29,4	PEM	1910 W	300°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	29,4	PEM	8610 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	29,4	PEM	9142 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	29,4	PEM	2280 W	300°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	29,4	PEM	10140 W	300°	0-10°	2600 MHz

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