

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 GDA0051C z dnia 2022-07-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0051C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-206 Gdańsk, Myśliwska 25, 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_GHLNTV	18,4	PEM	1897 W	10°	-1-11°	800 MHz
2	11_GHLNTV	18,4	PEM	1439 W	10°	-1-11°	900 MHz
3	11_GHLNTV	18,4	PEM	7590 W	10°	-1-9°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	18,4	PEM	8636 W	10°	-1-9°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	18,4	PEM	8939 W	10°	-1-9°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	16,4	PEM	1897 W	110°	2-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	16,4	PEM	1393 W	110°	2-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	16,4	PEM	7590 W	110°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	16,4	PEM	8636 W	110°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	16,4	PEM	8939 W	110°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	16,4	PEM	1866 W	260°	0-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	16,4	PEM	1416 W	260°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	16,4	PEM	7590 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	16,4	PEM	8636 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	16,4	PEM	8696 W	260°	0-10°	2600 MHz

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	18,4	PEM	1897 W	10°	-1-11°	800 MHz
2	11_GHLNTV	18,4	PEM	1439 W	10°	-1-11°	900 MHz
3	11_GHLNTV	18,4	PEM	9490 W	10°	-1-9°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	18,4	PEM	10797 W	10°	-1-9°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	18,4	PEM	8939 W	10°	-1-9°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	16,4	PEM	1897 W	110°	2-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	16,4	PEM	1393 W	110°	2-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	16,4	PEM	9490 W	110°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	16,4	PEM	10797 W	110°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	16,4	PEM	8939 W	110°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	16,4	PEM	1866 W	260°	0-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	16,4	PEM	1416 W	260°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	16,4	PEM	9490 W	260°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	16,4	PEM	10797 W	260°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	16,4	PEM	8696 W	260°	0-10°	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 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481