

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 GDA0070A z dnia 2020-12-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0070A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-298 Gdańsk, Złota Karczma 26, 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	27,9	PEM	1371 W	85°	0-4°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,9	PEM	1507 W	85°	0-4°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,9	PEM	3548 W	85°	2-4°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,9	PEM	3936 W	85°	2-4°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,9	PEM	7178 W	85°	2-4°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,9	PEM	1371 W	240°	0-4°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,9	PEM	1507 W	240°	0-4°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,9	PEM	3548 W	240°	2-4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,9	PEM	3936 W	240°	2-4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,9	PEM	7178 W	240°	2-4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27,9	PEM	1371 W	330°	0-4°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27,9	PEM	1507 W	330°	0-4°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27,9	PEM	3548 W	330°	2-4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27,9	PEM	3936 W	330°	2-4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27,9	PEM	7178 W	330°	2-4°	2600 MHz
16	RL1	32,1	PEM	1413 W	149°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	27,9	PEM	2742 W	85°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27,9	PEM	2259 W	85°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27,9	PEM	4732 W	85°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27,9	PEM	5248 W	85°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27,9	PEM	7178 W	85°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	27,9	PEM	2742 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	27,9	PEM	2259 W	240°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	27,9	PEM	4732 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	27,9	PEM	5248 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	27,9	PEM	7178 W	240°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	27,9	PEM	2742 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	27,9	PEM	2259 W	330°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	27,9	PEM	4732 W	330°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	27,9	PEM	5248 W	330°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	27,9	PEM	7178 W	330°	2-12°	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