

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 21.02.2024

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 GDA0041C z dnia 11.12.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0041C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-803 Gdańsk, Nowe Ogrody 1--6, 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	30	PEM	1629 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	30	PEM	1291 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	30	PEM	8934 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	30	PEM	10472 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	30	PEM	8914 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	30	PEM	1629 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	30	PEM	1291 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	30	PEM	8934 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	30	PEM	10472 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	30	PEM	8914 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	30	PEM	1629 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	30	PEM	1291 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	30	PEM	8934 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	30	PEM	10472 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	30	PEM	8914 W	240°	2-12°	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	30	PEM	1629 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	30	PEM	1291 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	30	PEM	8934 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	30	PEM	10472 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	30	PEM	8914 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	30	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	30	PEM	1629 W	120°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNTV	30	PEM	1291 W	120°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNTV	30	PEM	8934 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	30	PEM	10472 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	30	PEM	8914 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	30	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	30	PEM	1629 W	240°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	30	PEM	1291 W	240°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	30	PEM	8934 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	30	PEM	10472 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	30	PEM	8914 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	30	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 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 LBMT/062/01/24/PEM/OS z dnia 16.02.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Przemysław Jarniewski
kom. 48790006761