

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-05-23

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 GDA0017C z dnia 2022-12-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0017C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-463 Gdańsk, Rzeczypospolitej 33, 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	23,3	PEM	1991 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,3	PEM	1637 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	23,3	PEM	8072 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,3	PEM	9706 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	23,3	PEM	7980 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	23,1	PEM	2449 W	115°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	23,1	PEM	2014 W	115°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	23,1	PEM	8959 W	115°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	23,1	PEM	10048 W	115°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	23,1	PEM	8087 W	115°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	23,3	PEM	1991 W	230°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	23,3	PEM	1637 W	230°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	23,3	PEM	8072 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	23,3	PEM	9706 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	23,3	PEM	7980 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	22	PEM	1413 W	101°		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_GHLNTV	23,3	PEM	1991 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	23,3	PEM	1637 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	23,3	PEM	8072 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	23,3	PEM	9706 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	23,3	PEM	7980 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	23,7	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_Y	23,7	PEM	12979 W	115°	2-12°	3500 MHz
8	22_GHLNTV	23,1	PEM	2449 W	115°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	23,1	PEM	2014 W	115°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	23,1	PEM	8959 W	115°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	23,1	PEM	10048 W	115°	0-10°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	23,1	PEM	8087 W	115°	0-10°	2600 MHz
13	31_GHLNTV	23,3	PEM	1991 W	230°	0-14°	800 MHz
14	31_GHLNTV	23,3	PEM	1637 W	230°	0-14°	900 MHz
15	31_GHLNTV	23,3	PEM	8072 W	230°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	23,3	PEM	9706 W	230°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	23,3	PEM	7980 W	230°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	23,7	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	22	PEM	1413 W	101°		80 GHz

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/049/05/24/PEM/OS z dnia 2024-05-21, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481