

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-07-23

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 GDA0063G z dnia 2021-11-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0063G.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-180 Gdańsk, ul. Borkowska; dz. nr 144/10, obręb 094. ID dz. 226101_1.0094.144/10 gm. Miasto 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	41	PEM	1259 W	0°	0-6°	800 MHz
2	11_GHLNTV	41	PEM	1040 W	0°	0-6°	900 MHz
3	11_GHLNTV	41	PEM	6401 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	41	PEM	6428 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	41	PEM	4856 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	41	PEM	1259 W	120°	0-8°	800 MHz
7	21_GHLNTV	41	PEM	1040 W	120°	0-8°	900 MHz
8	21_GHLNTV	41	PEM	6401 W	120°	0-8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	41	PEM	6428 W	120°	0-8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	41	PEM	4856 W	120°	0-8°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	41	PEM	1259 W	240°	0-7°	800 MHz
12	31_GHLNTV	41	PEM	1040 W	240°	0-7°	900 MHz
13	31_GHLNTV	41	PEM	6401 W	240°	0-7°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	41	PEM	6428 W	240°	0-7°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	41	PEM	4856 W	240°	0-7°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	1413 W	292°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	40,4	PEM	1879 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	40,4	PEM	1507 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	40,4	PEM	7962 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	40,4	PEM	8492 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	40,4	PEM	8092 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	40,4	PEM	1879 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	40,4	PEM	1507 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	40,4	PEM	7962 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	40,4	PEM	8492 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	40,4	PEM	8092 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	40,4	PEM	1879 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	40,4	PEM	1507 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	40,4	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	40,4	PEM	8492 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	40,4	PEM	8092 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL2	37,2	PEM	1413 W	292°		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/523/07/24/PEM/OS z dnia 2024-07-19, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481