

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-07

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 GDA0081A z dnia 2021-12-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0081A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

80-224 Gdańsk, Słowackiego 200, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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	21,7	PEM	1390 W	0°	0-3°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21,7	PEM	1167 W	0°	0-3°	900 MHz
3	11_GHLNTV	21,7	PEM	5245 W	0°	2-3°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21,7	PEM	5788 W	0°	2-3°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21,7	PEM	6238 W	0°	2-3°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	21,7	PEM	1297 W	120°	0-4°	800 MHz
7	21_GHLNTV	21,7	PEM	1040 W	120°	0-4°	900 MHz
8	21_GHLNTV	21,7	PEM	6110 W	120°	0-4°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	21,7	PEM	6672 W	120°	0-4°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	21,7	PEM	4779 W	120°	0-4°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	22,4	PEM	1297 W	240°	0-4°	800 MHz
12	31_GHLNTV	22,4	PEM	1040 W	240°	0-4°	900 MHz
13	31_GHLNTV	22,4	PEM	6110 W	240°	0-4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	22,4	PEM	6672 W	240°	0-4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	22,4	PEM	4779 W	240°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	20,5	PEM	1549 W	353°		32 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	21,7	PEM	2780 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21,7	PEM	2333 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	21,7	PEM	5245 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21,7	PEM	5788 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21,7	PEM	6887 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	21,7	PEM	2594 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	21,7	PEM	2080 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	21,7	PEM	7569 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	21,7	PEM	8266 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	21,7	PEM	8556 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	22,4	PEM	2594 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	22,4	PEM	2080 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	22,4	PEM	7569 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	22,4	PEM	8266 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	22,4	PEM	8556 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,5	PEM	1230 W	353°		23 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) 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