

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-10-18

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 GDA0087A z dnia 2016-10-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0087A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-180 Gdańsk, Przemyska 21, 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_DHLNTUV	19,8	PEM	1030 W	75°	0-1°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	19,8	PEM	530 W	75°	0-1°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	19,8	PEM	4345 W	75°	0-1°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	19,8	PEM	3963 W	75°	0-1°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	19,8	PEM	3648 W	75°	0-1°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	19,8	PEM	1030 W	230°	0-1°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	19,8	PEM	1059 W	230°	0-1°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	19,8	PEM	6516 W	230°	0-1°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	19,8	PEM	4529 W	230°	0-1°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	19,8	PEM	4864 W	230°	0-1°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	19,8	PEM	1030 W	340°	0-3°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	19,8	PEM	1059 W	340°	0-3°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	19,8	PEM	6516 W	340°	0-3°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	19,8	PEM	4529 W	340°	0-3°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	19,8	PEM	4864 W	340°	0-3°	2600 MHz
16	1	18,7	PEM	1413 W	349°		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	19,8	PEM	1545 W	75°	0-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,8	PEM	2118 W	75°	0-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,8	PEM	8690 W	75°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,8	PEM	9058 W	75°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,8	PEM	7311 W	75°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,8	PEM	1545 W	230°	0-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,8	PEM	2118 W	230°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,8	PEM	8690 W	230°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,8	PEM	9058 W	230°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,8	PEM	7311 W	230°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	19,8	PEM	1545 W	340°	0-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	19,8	PEM	2118 W	340°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	19,8	PEM	8690 W	340°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	19,8	PEM	9058 W	340°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	19,8	PEM	7311 W	340°	0-10°	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 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481