

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-03-07

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 GDA0050D z dnia 2023-05-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0050D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-281 Gdańsk, Leśna Góra 1, 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_GHLNT	38,3	PEM	1879 W	120°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,3	PEM	8414 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,3	PEM	8914 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,3	PEM	2213 W	120°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	38,3	PEM	9594 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	39	PEM	1879 W	250°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	39	PEM	8414 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	39	PEM	8914 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	39	PEM	2213 W	250°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	39	PEM	9594 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	36,9	PEM	1968 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	36,9	PEM	8996 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	36,9	PEM	9616 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	36,9	PEM	2344 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	36,9	PEM	10716 W	350°	0-10°	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_GHLNT	38,3	PEM	1879 W	120°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,3	PEM	10520 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,3	PEM	11144 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,3	PEM	2213 W	120°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	38,3	PEM	9594 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	39	PEM	1879 W	250°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	39	PEM	10520 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	39	PEM	11144 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	39	PEM	2213 W	250°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	39	PEM	9594 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	36,9	PEM	1968 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	36,9	PEM	11246 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	36,9	PEM	12024 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	36,9	PEM	2344 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	36,9	PEM	10716 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	36,9	PEM	4571 W	72°		32 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/002/03/24/PEM/OS z dnia 2024-03-06, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS
Magdalena Sokół
kom. 790006481