

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-04

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 GDA0072B z dnia 2019-01-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0072B.

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.

80298 Gdańsk, Radarowa 1, 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_DHLNTUV	28,5	PEM	979 W	0°	0-4°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	28,5	PEM	1042 W	0°	0-4°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	28,5	PEM	4083 W	0°	2-4°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	28,5	PEM	4853 W	0°	2-4°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	28,5	PEM	7552 W	0°	2-4°	2600 MHz
6	21_DLNTUV	28,5	PEM	957 W	120°	0-4°	800 MHz
7	21_DLNTUV	28,5	PEM	973 W	120°	0-4°	900 MHz
8	21_DLNTUV	28,5	PEM	4797 W	120°	0-4°	1800 MHz
9	21_DLNTUV	28,5	PEM	5445 W	120°	0-4°	2100 MHz
10	31_DHLNTUV	28,5	PEM	1205 W	240°	0-4°	800 MHz
11	31_DHLNTUV	28,5	PEM	1321 W	240°	0-4°	900 MHz
12	31_DHLNTUV	28,5	PEM	4477 W	240°	0-4°	1800 MHz
13	31_DHLNTUV	28,5	PEM	4613 W	240°	0-4°	2100 MHz
14	31_DHLNTUV	28,5	PEM	5408 W	240°	0-4°	2600 MHz
15	RL1	26,9	PEM	4677 W	334°		32 GHz
16	RL2	26,9	PEM	1549 W	276°		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	28,5	PEM	1959 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28,5	PEM	1563 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28,5	PEM	6532 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28,5	PEM	7764 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28,5	PEM	7552 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28,5	PEM	1914 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28,5	PEM	1459 W	120°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28,5	PEM	7674 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28,5	PEM	8710 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	28,5	PEM	2410 W	240°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	28,5	PEM	1982 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	28,5	PEM	6923 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	28,5	PEM	7466 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	28,5	PEM	5408 W	240°	0-10°	2600 MHz
15	RL1	26,9	PEM	1549 W	276°		32 GHz
16	RL2	24,4	PEM	7586 W	290°		80 GHz
17	RL3	26,9	PEM	1230 W	334°		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