

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 GDA0044D z dnia 2018-10-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0044D.

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.

80-032 Gdańsk, Gościnną 15, 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_HV	24,1	PEM	902 W	120°	0-2°	800 MHz
2	11_HV	24,1	PEM	6502 W	120°	0-2°	2600 MHz
3	12_DLNTU	24,1	PEM	993 W	120°	0-2°	900 MHz
4	12_DLNTU	24,1	PEM	3741 W	120°	0-2°	1800 MHz
5	12_DLNTU	24,1	PEM	3855 W	120°	0-2°	2100 MHz
6	21_HV	24,1	PEM	902 W	210°	0-1°	800 MHz
7	21_HV	24,1	PEM	6502 W	210°	0-1°	2600 MHz
8	22_DLNTU	24,1	PEM	993 W	210°	0-1°	900 MHz
9	22_DLNTU	24,1	PEM	3741 W	210°	0-1°	1800 MHz
10	22_DLNTU	24,1	PEM	3855 W	210°	0-1°	2100 MHz
11	31_DLNTU	24,1	PEM	1143 W	350°	0-1°	900 MHz
12	31_DLNTU	24,1	PEM	4217 W	350°	0-1°	1800 MHz
13	31_DLNTU	24,1	PEM	4416 W	350°	0-1°	2100 MHz
14	32_HV	24,1	PEM	1028 W	350°	0-1°	800 MHz
15	32_HV	24,1	PEM	8338 W	350°	0-1°	2600 MHz
16	RL1	20,1	PEM	1413 W	180°		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_HV	24,1	PEM	1803 W	120°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	24,1	PEM	6502 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	24,1	PEM	1489 W	120°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	24,1	PEM	5984 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	24,1	PEM	6166 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24,1	PEM	1803 W	210°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	24,1	PEM	6502 W	210°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	24,1	PEM	1489 W	210°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	24,1	PEM	5984 W	210°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	24,1	PEM	6166 W	210°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	24,1	PEM	1714 W	350°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	24,1	PEM	7346 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	24,1	PEM	7692 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	24,1	PEM	2056 W	350°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	24,1	PEM	8338 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	20,1	PEM	1413 W	180°		80 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