

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-10

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 GDA0036D z dnia 2019-09-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0036D.

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.

80-858 Gdańsk, Wałowa 41/43, 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_DGHLNTUV	29,5	PEM	1291 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	29,5	PEM	1079 W	0°	0-5°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	29,5	PEM	5203 W	0°	2-5°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	29,5	PEM	4487 W	0°	2-5°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	29,5	PEM	6776 W	0°	2-5°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	1291 W	120°	0-5°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	1079 W	120°	0-5°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	5203 W	120°	2-5°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	4487 W	120°	2-5°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	29,5	PEM	6776 W	120°	2-5°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	1291 W	220°	0°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	1079 W	220°	0°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	5203 W	220°	2°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	4487 W	220°	2°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	29,5	PEM	6776 W	220°	2°	2600 MHz
16	RL1	28	PEM	1413 W	276°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	29,5	PEM	2582 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	29,5	PEM	2158 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	29,5	PEM	4624 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	29,5	PEM	5128 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	29,5	PEM	6776 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,5	PEM	2582 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,5	PEM	2158 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,5	PEM	4624 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,5	PEM	5128 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,5	PEM	6776 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	29,5	PEM	2582 W	220°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	29,5	PEM	2158 W	220°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	29,5	PEM	4624 W	220°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	29,5	PEM	5128 W	220°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	29,5	PEM	6776 W	220°	2-12°	2600 MHz

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 – .

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481