

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-01-24

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 GDA0019A z dnia 2018-09-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0019A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-257 Gdańsk, Słowackiego 79, 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	40,7	PEM	1016 W	100°	0-5°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	40,7	PEM	1035 W	100°	0-5°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	40,7	PEM	5346 W	100°	0-5°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	40,7	PEM	4477 W	100°	0-5°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	40,7	PEM	4732 W	100°	0-5°	2600 MHz
6	21_DLNTUV	39,7	PEM	1045 W	200°	0-8°	800 MHz
7	21_DLNTUV	39,7	PEM	1067 W	200°	0-8°	900 MHz
8	21_DLNTUV	39,7	PEM	5559 W	200°	0-8°	1800 MHz
9	21_DLNTUV	39,7	PEM	4645 W	200°	0-8°	2100 MHz
10	21_DLNTUV	39,7	PEM	5000 W	200°	0-8°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	40,7	PEM	1045 W	280°	0-5°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	40,7	PEM	1067 W	280°	0-5°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	40,7	PEM	5495 W	280°	0-5°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	40,7	PEM	4592 W	280°	0-5°	2100 MHz
15	RL1	40,7	PEM	1413 W	234°		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_GHLNTV	40,7	PEM	1722 W	100°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	40,7	PEM	1371 W	100°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	40,7	PEM	6950 W	100°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	40,7	PEM	7328 W	100°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	40,7	PEM	6840 W	100°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	39,7	PEM	1905 W	200°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	39,7	PEM	1542 W	200°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	39,7	PEM	8242 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	39,7	PEM	8812 W	200°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	39,7	PEM	8318 W	200°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	40,7	PEM	1919 W	280°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	40,7	PEM	1528 W	280°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	40,7	PEM	8148 W	280°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	40,7	PEM	8710 W	280°	2-12°	2100 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 39/01/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-01-22, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481