

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-06-27

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 GDA0023C z dnia 2022-12-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0023C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-410 Gdańsk, Baczyńskiego 2, 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_HV	35,7	PEM	2109 W	60°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	35,7	PEM	9506 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	60°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	35,7	PEM	2109 W	150°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	35,7	PEM	9506 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	150°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	32_GHLNTV	35,7	PEM	1879 W	240°	0-14°	800 MHz
12	32_GHLNTV	35,7	PEM	1507 W	240°	0-14°	900 MHz
13	32_GHLNTV	35,7	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	35,7	PEM	8492 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	35,7	PEM	8092 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	42_DHLNTV	35,7	PEM	1879 W	330°	0-14°	800 MHz
17	42_DHLNTV	35,7	PEM	1507 W	330°	0-14°	900 MHz
18	42_DHLNTV	35,7	PEM	7962 W	330°	2-12°	1800 MHz
19	42_DHLNTV	35,7	PEM	8492 W	330°	2-12°	2100 MHz
20	42_DHLNTV	35,7	PEM	8092 W	330°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	34,55	PEM	1413 W	281°		80 GHz
22	RL2	34,1	PEM	1514 W	332°		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	35,7	PEM	2109 W	60°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	35,7	PEM	9506 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	60°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	35,7	PEM	2109 W	150°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	35,7	PEM	9506 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	150°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	32_GHLNTV	35,7	PEM	1879 W	240°	0-14°	800 MHz
12	32_GHLNTV	35,7	PEM	1507 W	240°	0-14°	900 MHz
13	32_GHLNTV	35,7	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	35,7	PEM	8492 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	35,7	PEM	8092 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	42_DHLNTV	35,7	PEM	1879 W	330°	0-14°	800 MHz
17	42_DHLNTV	35,7	PEM	1507 W	330°	0-14°	900 MHz
18	42_DHLNTV	35,7	PEM	7962 W	330°	2-12°	1800 MHz
19	42_DHLNTV	35,7	PEM	8492 W	330°	2-12°	2100 MHz
20	42_DHLNTV	35,7	PEM	8092 W	330°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	34,5	PEM	1514 W	67°		80 GHz
22	RL2	34,5	PEM	1514 W	250°		80 GHz

23	RL3	34,55	PEM	1413 W	281°		80 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 14/06/OŚ/2023-P4 z dnia 2023-06-21, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

Emilia Piętka

kom. 790006186