

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-06-06

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 GDA0038C z dnia 2020-12-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0038C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-771 Gdańsk, Sadowa 8, 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	26	PEM	1104 W	0°	0-3°	800 MHz
2	11_HV	26	PEM	4864 W	0°	2-3°	2600 MHz
3	12_DLNTU	26	PEM	1076 W	0°	0-3°	900 MHz
4	12_DLNTU	26	PEM	4365 W	0°	0-3°	1800 MHz
5	12_DLNTU	26	PEM	4446 W	0°	0-3°	2100 MHz
6	21_DHLNTUV	28,3	PEM	1030 W	120°	0-5°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	28,3	PEM	1052 W	120°	0-5°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	28,3	PEM	5370 W	120°	0-5°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	28,3	PEM	5598 W	120°	0-5°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	28,3	PEM	4864 W	120°	0-5°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	28,3	PEM	1030 W	240°	0-5°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	28,3	PEM	1052 W	240°	0-5°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	28,3	PEM	5370 W	240°	0-5°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	28,3	PEM	5598 W	240°	0-5°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	28,3	PEM	4864 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	26,8	PEM	1413 W	248°		80 GHz
17	RL2	26,8	PEM	1514 W	94°		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	26	PEM	2208 W	0°	0-15°	800 MHz
2	11_HV	26	PEM	4864 W	0°	2-12°	2600 MHz
3	12_DLNTU	26	PEM	1614 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_DLNTU	26	PEM	5236 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_DLNTU	26	PEM	5333 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	21_DHLNTUV	28,3	PEM	2061 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	28,3	PEM	1578 W	120°	0-12°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	28,3	PEM	6442 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	28,3	PEM	6714 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	28,3	PEM	4864 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	28,3	PEM	2061 W	240°	0-12°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	28,3	PEM	1578 W	240°	0-12°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	28,3	PEM	6442 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	28,3	PEM	6714 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	28,3	PEM	4864 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	26,8	PEM	1514 W	32°		80 GHz
17	RL2	26,8	PEM	1514 W	94°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481