

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-05-16

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Gdańska

Wydział Środowiska

Zgłoszenie zmiany istotnej

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0007E z dnia 2023-02-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0007E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-394 Gdańsk, Bydgoska 6, 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_GHLNT	37,3	PEM	1879 W	40°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,3	PEM	10520 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,3	PEM	11144 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,3	PEM	2244 W	40°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	37,3	PEM	9864 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNT	37,3	PEM	1941 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_HLNT	37,3	PEM	10990 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLNT	37,3	PEM	11722 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,3	PEM	2280 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	37,3	PEM	10520 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,3	PEM	1941 W	240°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,3	PEM	10990 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,3	PEM	11722 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	37,3	PEM	2280 W	240°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	37,3	PEM	10520 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	41_GHLNT	37,3	PEM	1879 W	320°	0-14°	900 MHz
17	41_GHLNT	37,3	PEM	10520 W	320°	0-10°	1800 MHz
18	41_GHLNT	37,3	PEM	11144 W	320°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	37,3	PEM	2244 W	320°	0-14°	800 MHz
20	42_HV	37,3	PEM	9864 W	320°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	36,7	PEM	1413 W	211°		80 GHz
22	RL2	37	PEM	1413 W	282°		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_GHLNT	37,3	PEM	1879 W	40°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,3	PEM	10520 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,3	PEM	11144 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,3	PEM	2244 W	40°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	37,3	PEM	9864 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	37,3	PEM	10215 W	40°	4-9°	3500 MHz
7	21_HLNT	37,3	PEM	1941 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_HLNT	37,3	PEM	10990 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNT	37,3	PEM	11722 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	37,3	PEM	2280 W	120°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	37,3	PEM	10520 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	37,3	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	37,3	PEM	1941 W	240°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	37,3	PEM	10990 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	37,3	PEM	11722 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	37,3	PEM	2280 W	240°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	37,3	PEM	10520 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	37,3	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
19	41_GHLNT	37,3	PEM	1879 W	320°	0-14°	900 MHz
20	41_GHLNT	37,3	PEM	10520 W	320°	0-10°	1800 MHz
21	41_GHLNT	37,3	PEM	11144 W	320°	0-10°	2100 MHz
22	42_HV	37,3	PEM	2244 W	320°	0-14°	800 MHz

23	42_HV	37,3	PEM	9864 W	320°	0-10°	2600 MHz
24	43_Y	37,3	PEM	10215 W	320°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	36,7	PEM	1413 W	211°		80 GHz
26	RL2	37	PEM	1413 W	282°		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 LBMT/005/05/24/PEM/OS z dnia 2024-05-10, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481