

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-06-10

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 której mowa w zgłoszeniu GDA0096A z dnia 2024-02-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA0096A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-257 Gdańsk, Słowackiego 27, 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_L	37,2	PEM	5559 W	110°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	37,2	PEM	6067 W	110°	0-10°	2100 MHz
3	12_HV	37,2	PEM	2213 W	110°	0-14°	800 MHz
4	12_HV	37,2	PEM	9572 W	110°	0-10°	2600 MHz
5	13_GHNT	37,2	PEM	1552 W	110°	0-14°	900 MHz
6	13_GHNT	37,2	PEM	4842 W	110°	0-8°	1800 MHz
7	13_GHNT	37,2	PEM	5047 W	110°	0-8°	2100 MHz
8	14_Y	37,2	PEM	6580 W	110°	4-9°	3500 MHz
9	21_L	40,2	PEM	5559 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	40,2	PEM	6067 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	22_HV	40,2	PEM	2213 W	220°	0-14°	800 MHz
12	22_HV	40,2	PEM	9572 W	220°	0-10°	2600 MHz
13	23_GHNT	40,2	PEM	1552 W	220°	0-14°	900 MHz
14	23_GHNT	40,2	PEM	4842 W	220°	0-8°	1800 MHz
15	23_GHNT	40,2	PEM	5047 W	220°	0-8°	2100 MHz
16	24_Y	40,2	PEM	10215 W	220°	4-9°	3500 MHz
17	31_HV	36,9	PEM	2213 W	340°	0-14°	800 MHz
18	31_HV	36,9	PEM	9572 W	340°	0-10°	2600 MHz
19	32_GT	36,9	PEM	1782 W	340°	0-14°	900 MHz
20	33_HLN	36,9	PEM	11536 W	11°	2-12°	1800 MHz
21	33_HLN	36,9	PEM	12367 W	11°	2-12°	2100 MHz
22	33_HLN	36,9	PEM	11536 W	309°	2-12°	1800 MHz
23	33_HLN	36,9	PEM	12367 W	309°	2-12°	2100 MHz
24	34_Y	36,9	PEM	10215 W	340°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	36,1	PEM	1514 W	102°		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_HKV	37,2	PEM	2213 W	110°	0-14°	800 MHz
2	11_HKV	37,2	PEM	1858 W	110°	0-14°	900 MHz
3	11_HKV	37,2	PEM	9594 W	110°	0-10°	2600 MHz
4	12_Y	37,5	PEM	10215 W	110°	4-9°	3500 MHz
5	13_DHILNRV	37,2	PEM	2213 W	110°	0-14°	800 MHz
6	13_DHILNRV	37,2	PEM	1227 W	110°	0-14°	900 MHz
7	13_DHILNRV	37,2	PEM	11118 W	110°	0-10°	1800 MHz
8	13_DHILNRV	37,2	PEM	10666 W	110°	0-10°	2100 MHz
9	21_HKV	40,2	PEM	2213 W	220°	0-14°	800 MHz
10	21_HKV	40,2	PEM	1858 W	220°	0-14°	900 MHz
11	21_HKV	40,2	PEM	9594 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	22_Y	40,2	PEM	10215 W	220°	4-9°	3500 MHz
13	23_DHILNRV	40,2	PEM	2213 W	220°	0-14°	800 MHz
14	23_DHILNRV	40,2	PEM	1227 W	220°	0-14°	900 MHz
15	23_DHILNRV	40,2	PEM	11118 W	220°	0-10°	1800 MHz
16	23_DHILNRV	40,2	PEM	10666 W	220°	0-10°	2100 MHz
17	31_HKV	36,9	PEM	2213 W	340°	0-14°	800 MHz
18	31_HKV	36,9	PEM	1858 W	340°	0-14°	900 MHz
19	31_HKV	36,9	PEM	9594 W	340°	0-10°	2600 MHz

20	32_Y	37,2	PEM	10215 W	340°	4-9°	3500 MHz
21	33_DHILNRV	36,9	PEM	2213 W	340°	0-14°	800 MHz
22	33_DHILNRV	36,9	PEM	1227 W	340°	0-14°	900 MHz
23	33_DHILNRV	36,9	PEM	10280 W	340°	0-10°	1800 MHz
24	33_DHILNRV	36,9	PEM	9796 W	340°	0-10°	2100 MHz
25	RL1	36,1	PEM	1514 W	102°		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/679/06/25/PEM/OS z dnia 2025-06-05, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481