

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-10

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0096A z dnia 2020-06-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0096A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

80-257 Gdańsk, Słowackiego 27, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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°	0-8°	1800 MHz
2	11_L	37,2	PEM	2972 W	110°	0-8°	2100 MHz
3	12_HV	37,2	PEM	1107 W	110°	0-6°	800 MHz
4	12_HV	37,2	PEM	9572 W	110°	0-6°	2600 MHz
5	13_GHNT	37,2	PEM	1035 W	110°	0-8°	900 MHz
6	13_GHNT	37,2	PEM	4842 W	110°	0-8°	1800 MHz
7	13_GHNT	37,2	PEM	3573 W	110°	0-8°	2100 MHz
8	21_L	40,2	PEM	4446 W	220°	0-7°	1800 MHz
9	21_L	40,2	PEM	4853 W	220°	0-7°	2100 MHz
10	22_HV	40,2	PEM	817 W	220°	0-7°	800 MHz
11	22_HV	40,2	PEM	9162 W	220°	0-7°	2600 MHz
12	23_GHNT	40,2	PEM	1035 W	220°	0-7°	900 MHz
13	23_GHNT	40,2	PEM	3873 W	220°	0-7°	1800 MHz
14	23_GHNT	40,2	PEM	3027 W	220°	0-7°	2100 MHz
15	31_HV	36,9	PEM	1107 W	340°	0-5°	800 MHz
16	31_HV	36,9	PEM	9572 W	340°	0-5°	2600 MHz
17	32_GT	36,9	PEM	1189 W	340°	0-6°	900 MHz
18	33_HLNU	36,9	PEM	10381 W	11°	2-3°	1800 MHz
19	33_HLNU	36,9	PEM	8612 W	11°	2-3°	2100 MHz
20	33_HLNU	36,9	PEM	10381 W	309°	2-5°	1800 MHz
21	33_HLNU	36,9	PEM	8612 W	309°	2-5°	2100 MHz
22	RL1	36,1	PEM	1413 W	28°		80 GHz
23	RL2	36,1	PEM	1413 W	325°		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_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	21_L	40,2	PEM	5559 W	220°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	40,2	PEM	6067 W	220°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	40,2	PEM	2213 W	220°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	40,2	PEM	9572 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	23_GHNT	40,2	PEM	1552 W	220°	0-14°	900 MHz
13	23_GHNT	40,2	PEM	4842 W	220°	0-8°	1800 MHz
14	23_GHNT	40,2	PEM	5047 W	220°	0-8°	2100 MHz
15	31_HV	36,9	PEM	2213 W	340°	0-14°	800 MHz
16	31_HV	36,9	PEM	9572 W	340°	0-10°	2600 MHz
17	32_GT	36,9	PEM	1782 W	340°	0-14°	900 MHz
18	33_HLN	36,9	PEM	11536 W	11°	2-12°	1800 MHz
19	33_HLN	36,9	PEM	12367 W	11°	2-12°	2100 MHz
20	33_HLN	36,9	PEM	11536 W	309°	2-12°	1800 MHz
21	33_HLN	36,9	PEM	12367 W	309°	2-12°	2100 MHz

22	RL1	36,1	PEM	1413 W	325°		80 GHz
----	-----	------	-----	--------	------	--	--------

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) 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