

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-01

Adres do korespondencji:

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

Prezydent Miasta Bydgoszczy

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1078A z dnia 2022-12-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1078A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-788 Bydgoszcz, Wyzwolenia, dz. nr 1/45, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLT	32,8	PEM	2208 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	32,8	PEM	5058 W	120°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLT	32,8	PEM	5117 W	120°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	32,8	PEM	2958 W	120°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	32,8	PEM	3664 W	120°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	32,8	PEM	3972 W	120°	2-12°	2100 MHz
7	21_GLT	32,8	PEM	2208 W	230°	0-10°	900 MHz
8	21_GLT	32,8	PEM	5058 W	230°	0-6°	1800 MHz
9	21_GLT	32,8	PEM	5117 W	230°	0-6°	2100 MHz
10	22_HNV	32,8	PEM	3097 W	230°	0-10°	800 MHz
11	22_HNV	32,8	PEM	4305 W	230°	0-10°	1800 MHz
12	22_HNV	32,8	PEM	4560 W	230°	0-10°	2100 MHz
13	22_HNV	32,8	PEM	4920 W	230°	0-10°	2600 MHz
14	31_GLT	32,8	PEM	2208 W	350°	0-10°	900 MHz
15	31_GLT	32,8	PEM	5058 W	350°	0-6°	1800 MHz
16	31_GLT	32,8	PEM	5117 W	350°	0-6°	2100 MHz
17	32_HNV	32,8	PEM	2958 W	350°	0-12°	800 MHz
18	32_HNV	32,8	PEM	3664 W	350°	2-12°	1800 MHz
19	32_HNV	32,8	PEM	3972 W	350°	2-12°	2100 MHz
20	RL1	30,5	PEM	1413 W	110°		80 GHz
21	RL2	31,3	PEM	1413 W	138°		80 GHz
22	RL3	31,3	PEM	1413 W	199°		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	32,8	PEM	2527 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32,8	PEM	8222 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	32,8	PEM	8728 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32,8	PEM	3166 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32,8	PEM	10118 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	32,8	PEM	3094 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	32,8	PEM	9888 W	230°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	32,8	PEM	2527 W	230°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	32,8	PEM	8222 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	32,8	PEM	8728 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	32,8	PEM	2527 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	32,8	PEM	8222 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32,8	PEM	8728 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32,8	PEM	3166 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	32,8	PEM	10118 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30,5	PEM	1778 W	110°		80 GHz
17	RL2	31,3	PEM	1778 W	138°		80 GHz
18	RL3	31,3	PEM	1413 W	199°		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 U-012/22/G.SB.494.2.1 z dnia 2024-09-24, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

