

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-14

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 BYD1001E z dnia 2024-01-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1001E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-010 Bydgoszcz, Dworcowa 46, 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_GHLNTV	20,5	PEM	2642 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,5	PEM	2208 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,5	PEM	6262 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,5	PEM	6835 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,5	PEM	6512 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,5	PEM	2642 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,5	PEM	2208 W	220°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,5	PEM	6262 W	220°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,5	PEM	6835 W	220°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,5	PEM	6512 W	220°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,5	PEM	2642 W	356°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,5	PEM	2208 W	356°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,5	PEM	6262 W	356°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,5	PEM	6835 W	356°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,5	PEM	6512 W	356°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	18	PEM	1413 W	4°		80 GHz
17	RL2	18	PEM	1514 W	111°		80 GHz
18	RL3	18	PEM	1514 W	330°		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_GHLNTV	20,5	PEM	2642 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,5	PEM	2208 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,5	PEM	6262 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,5	PEM	6835 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,5	PEM	6512 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,5	PEM	2642 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,5	PEM	2208 W	220°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,5	PEM	6262 W	220°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,5	PEM	6835 W	220°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,5	PEM	6512 W	220°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,5	PEM	2642 W	356°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,5	PEM	2208 W	356°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,5	PEM	6262 W	356°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,5	PEM	6835 W	356°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,5	PEM	6512 W	356°	2-12°	2600 MHz
16	RL4	18	PEM	1514 W	70°		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 SP-LB/2336/24/OS z dnia 2024-11-13, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

