

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-09-17

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 BYD1052D z dnia 2023-11-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1052D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-001 Bydgoszcz, Łowicka 6, 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_HLV	26	PEM	3027 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HLV	26	PEM	5023 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLV	26	PEM	5200 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	11_HLV	26	PEM	4808 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHNT	26	PEM	2421 W	0°	0-10°	900 MHz
6	12_GHNT	26	PEM	5023 W	0°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHNT	26	PEM	5200 W	0°	0-10°	2100 MHz
8	12_GHNT	26	PEM	4808 W	0°	0-10°	2600 MHz
9	21_GHLT	26	PEM	2421 W	120°	0-10°	900 MHz
10	21_GHLT	26	PEM	5023 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	21_GHLT	26	PEM	5200 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	21_GHLT	26	PEM	4808 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	22_HNV	26	PEM	3027 W	120°	0-10°	800 MHz
14	22_HNV	26	PEM	5023 W	120°	0-10°	1800 MHz
15	22_HNV	26	PEM	5200 W	120°	0-10°	2100 MHz
16	22_HNV	26	PEM	4808 W	120°	0-10°	2600 MHz
17	31_HLV	26	PEM	3027 W	240°	0-10°	800 MHz
18	31_HLV	26	PEM	5023 W	240°	0-10°	1800 MHz
19	31_HLV	26	PEM	5200 W	240°	0-10°	2100 MHz
20	31_HLV	26	PEM	4808 W	240°	0-10°	2600 MHz
21	32_GHNT	26	PEM	2421 W	240°	0-10°	900 MHz
22	32_GHNT	26	PEM	5023 W	240°	0-10°	1800 MHz
23	32_GHNT	26	PEM	5200 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_GHNT	26	PEM	4808 W	240°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	23,7	PEM	1479 W	315°		23 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_GHLT	26	PEM	2527 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLT	26	PEM	5139 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLT	26	PEM	5456 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	11_GHLT	26	PEM	5059 W	110°	0-10°	2600 MHz
5	12_HNV	26	PEM	3166 W	110°	0-10°	800 MHz
6	12_HNV	26	PEM	5139 W	110°	0-10°	1800 MHz
7	12_HNV	26	PEM	5456 W	110°	0-10°	2100 MHz
8	12_HNV	26	PEM	5059 W	110°	0-10°	2600 MHz
9	21_HLV	26	PEM	3166 W	260°	0-10°	800 MHz
10	21_HLV	26	PEM	5139 W	260°	0-10°	1800 MHz
11	21_HLV	26	PEM	5456 W	260°	0-10°	2100 MHz
12	21_HLV	26	PEM	5059 W	260°	0-10°	2600 MHz
13	22_GHNT	26	PEM	2527 W	260°	0-10°	900 MHz
14	22_GHNT	26	PEM	5139 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	22_GHNT	26	PEM	5456 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	22_GHNT	26	PEM	5059 W	260°	0-10°	2600 MHz
17	31_HLV	26	PEM	3166 W	350°	0-10°	800 MHz

18	31_HLV	26	PEM	5139 W	350°	0-10°	1800 MHz
19	31_HLV	26	PEM	5456 W	350°	0-10°	2100 MHz
20	31_HLV	26	PEM	5059 W	350°	0-10°	2600 MHz
21	32_GHNT	26	PEM	2527 W	350°	0-10°	900 MHz
22	32_GHNT	26	PEM	5139 W	350°	0-10°	1800 MHz
23	32_GHNT	26	PEM	5456 W	350°	0-10°	2100 MHz
24	32_GHNT	26	PEM	5059 W	350°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	23,7	PEM	7413 W	315°		23 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/1771/24/OS z dnia 2024-09-04, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

