

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-27

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kołobrzeski
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOL0014B z dnia 2024-03-12

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0014B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-100 Zieleniewo, dz. nr 96/2, gm. Kołobrzeg, pow. kołobrzeski

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_LV	47,3	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	47,3	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	47,3	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	47,3	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	47,3	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	47,3	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
7	14_GHT	47,3	PEM	2586 W	110°	0-10°	900 MHz
8	14_GHT	47,3	PEM	9888 W	110°	0-10°	2600 MHz
9	21_HNV	47,3	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
10	21_HNV	47,3	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
11	21_HNV	47,3	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
12	22_LV	47,3	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
13	22_LV	47,3	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	22_LV	47,3	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	24_GHT	47,3	PEM	2586 W	230°	0-10°	900 MHz
16	24_GHT	47,3	PEM	9888 W	230°	0-10°	2600 MHz
17	31_HNV	47,3	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
18	31_HNV	47,3	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
19	31_HNV	47,3	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
20	32_LV	47,3	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	47,3	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	47,3	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
23	34_GHT	47,3	PEM	2586 W	350°	0-10°	900 MHz
24	34_GHT	47,3	PEM	9888 W	350°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	43,7	PEM	8822 W	174°		80 GHz, 23 GHz
26	RL2	45,1	PEM	5129 W	344°		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_LV	47,3	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	47,3	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	47,3	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_HN	47,3	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	12_HN	47,3	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
6	13_GOT	47,3	PEM	1724 W	110°	0-10°	900 MHz
7	13_GOT	47,3	PEM	9888 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	21_LV	47,3	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	47,3	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	47,3	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_HN	47,3	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	22_HN	47,3	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	23_GOT	47,3	PEM	1724 W	230°	0-10°	900 MHz
14	23_GOT	47,3	PEM	9888 W	230°	0-10°	2600 MHz
15	24_Y	47,3	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
16	31_LV	47,3	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
17	31_LV	47,3	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
18	31_LV	47,3	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz

19	32_HN	47,3	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	32_HN	47,3	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	33_GOT	47,3	PEM	1724 W	350°	0-10°	900 MHz
22	33_GOT	47,3	PEM	9888 W	350°	0-10°	2600 MHz
23	34_Y	47,3	PEM	12979 W	350°	2-12°	3500 MHz
24	RL1	43,7	PEM	8822 W	174°		80 GHz, 23 GHz
25	RL2	45,1	PEM	5129 W	344°		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.707.2.1. z dnia 2026-03-23, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

██████████
██████████