

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-23

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kołobrzegi
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOL0501E z dnia 2024-12-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0501E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-131 Dźwirzyno, dz. nr 208, gm. Kołobrzeg, pow. kołobrzegi

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	12_HV	45,8	PEM	3166 W	50°	0-10°	800 MHz
2	12_HV	45,8	PEM	10118 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	13_GHLNT	45,8	PEM	2527 W	50°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	45,8	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	45,8	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	22_HV	45,8	PEM	3166 W	160°	0-10°	800 MHz
7	22_HV	45,8	PEM	10118 W	160°	0-10°	2600 MHz
8	23_GHLNT	45,8	PEM	2527 W	160°	0-10°	900 MHz
9	23_GHLNT	45,8	PEM	10278 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	23_GHLNT	45,8	PEM	10912 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	31_GHLNT	45,8	PEM	2527 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	45,8	PEM	10278 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	45,8	PEM	10912 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	45,8	PEM	3166 W	280°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	45,8	PEM	10118 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	35,1	PEM	1514 W	62°		80 GHz
17	RL2	35,1	PEM	8822 W	114°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	35,1	PEM	5623 W	192°		18 GHz
19	RL4	44,1	PEM	1514 W	247°		80 GHz
20	RL5	26,1	PEM	8822 W	261°		80 GHz,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_OV	45,8	PEM	3166 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_OV	45,8	PEM	10118 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLN	45,8	PEM	2510 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLN	45,8	PEM	10278 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLN	45,8	PEM	10912 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	46,4	PEM	10215 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_OV	45,8	PEM	3166 W	160°	0-10°	800 MHz
8	21_OV	45,8	PEM	10118 W	160°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLN	45,8	PEM	2510 W	160°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLN	45,8	PEM	10278 W	160°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLN	45,8	PEM	10912 W	160°	0-10°	2100 MHz
12	31_GHLN	45,8	PEM	2510 W	280°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLN	45,8	PEM	10278 W	280°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLN	45,8	PEM	10912 W	280°	0-10°	2100 MHz
15	32_OV	45,8	PEM	3166 W	280°	0-10°	800 MHz
16	32_OV	45,8	PEM	10118 W	280°	0-10°	2600 MHz
17	RL1	35,1	PEM	1514 W	62°		80 GHz
18	RL2	35,1	PEM	8822 W	114°		80 GHz,23 GHz
19	RL3	35,1	PEM	5623 W	192°		18 GHz
20	RL4	44,1	PEM	1514 W	247°		80 GHz
21	RL5	26,1	PEM	8822 W	261°		80 GHz,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 U-012/22/G.SB.727.2.1. z dnia 2026-04-21, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

██████████

██████████