

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-03

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 której mowa w zgłoszeniu KOL0502C z dnia 2024-04-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOL0502C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-131 Dźwirzyno, dz. nr 1782, 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_GHLNT	44	PEM	2735 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	44	PEM	9594 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	44	PEM	10164 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	44	PEM	3350 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	44	PEM	9162 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	44	PEM	2735 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	44	PEM	9594 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	44	PEM	10164 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44	PEM	3350 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44	PEM	9162 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	44	PEM	2735 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	44	PEM	9594 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	44	PEM	10164 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44	PEM	3350 W	310°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44	PEM	9162 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	42,3	PEM	1514 W	4°		80 GHz
17	RL2	41,6	PEM	1514 W	67°		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_GHLN	44	PEM	1910 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLN	44	PEM	10070 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLN	44	PEM	10666 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	44	PEM	3589 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	44	PEM	9616 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLN	44	PEM	1910 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLN	44	PEM	10070 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLN	44	PEM	10666 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_OV	44	PEM	3589 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_OV	44	PEM	9616 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLN	44	PEM	1910 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLN	44	PEM	10070 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLN	44	PEM	10666 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_OV	44	PEM	3589 W	310°	0-10°	800 MHz
15	32_OV	44	PEM	9616 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	33_Y	44	PEM	10192 W	310°	4-9°	3500 MHz
17	RL1	42,3	PEM	1514 W	4°		80 GHz
18	RL2	41,6	PEM	1514 W	67°		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.715.2.1. z dnia 2026-03-31, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

██████████
██████████