

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-04-07

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 KOL0010I z dnia 2024-07-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOL0010I.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-100 Kołobrzeg, Ogrodowa, dz. nr 119/6, 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	16,2	PEM	1795 W	50°	0-6°	900 MHz
2	21_GHLNT	16,2	PEM	1795 W	185°	0-6°	900 MHz
3	31_GHLNT	16,2	PEM	1795 W	285°	0-3°	900 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	16,2	PEM	2616 W	30°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	16,2	PEM	11014 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	16,2	PEM	11694 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	16,2	PEM	2347 W	30°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	16,2	PEM	10354 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	16,2	PEM	2616 W	130°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	16,2	PEM	11014 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	16,2	PEM	11694 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	16,2	PEM	2347 W	130°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	16,2	PEM	10354 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	16,2	PEM	2616 W	270°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	16,2	PEM	11014 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	16,2	PEM	11694 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	16,2	PEM	2347 W	270°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	16,2	PEM	10354 W	270°	0-10°	2600 MHz

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.564.2.1. z dnia 2025-04-03, Nr akredytacji PCA – AB 529.

