

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-05-15

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 KOL0013D z dnia 2022-09-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0013D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-100 Kołobrzeg, Sułkowskiego 11, 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	11_DGHLNTUV	41,4	PEM	1897 W	70°	2-12°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	41,4	PEM	1416 W	70°	2-12°	900 MHz
3	11_DGHLNTUV	41,4	PEM	5495 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	41,4	PEM	6699 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	41,4	PEM	8939 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	41,4	PEM	1897 W	180°	2-12°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	41,4	PEM	1416 W	180°	2-12°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	41,4	PEM	5495 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	41,4	PEM	6699 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	41,4	PEM	8939 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	41,4	PEM	1897 W	260°	2-12°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	41,4	PEM	1416 W	260°	2-12°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	41,4	PEM	5495 W	260°	2-12°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	41,4	PEM	4467 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	41,4	PEM	8939 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	40	PEM	1514 W	220°		80 GHz
17	RL2	40,6	PEM	5129 W	234°		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_DHIKLV	41,4	PEM	4742 W	70°	2-16°	800 MHz
2	11_DHIKLV	41,4	PEM	661 W	70°	2-16°	900 MHz
3	11_DHIKLV	41,4	PEM	12972 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLV	41,4	PEM	12276 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHIKLV	41,4	PEM	13274 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHIKLV	41,4	PEM	4742 W	180°	2-16°	800 MHz
7	21_DHIKLV	41,4	PEM	661 W	180°	2-16°	900 MHz
8	21_DHIKLV	41,4	PEM	12972 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHIKLV	41,4	PEM	12276 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_DHIKLV	41,4	PEM	13274 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_DHIKLV	41,4	PEM	4742 W	270°	2-16°	800 MHz
12	31_DHIKLV	41,4	PEM	661 W	270°	2-16°	900 MHz
13	31_DHIKLV	41,4	PEM	12972 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHIKLV	41,4	PEM	12276 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_DHIKLV	41,4	PEM	13274 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	32_Y	41,6	PEM	12979 W	270°	2-12°	3500 MHz
17	RL1	40	PEM	1514 W	220°		80 GHz
18	RL2	40,6	PEM	6457 W	234°		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.575.2.1. z dnia 2025-05-13, Nr akredytacji PCA – AB 529.

