

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

Gdańsk, 2025-06-02

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 KOL0009B z dnia 2024-04-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0009B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-100 Kołobrzeg, Kniewskiego 9, 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_HV	30,1	PEM	2723 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30,1	PEM	8552 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30,1	PEM	1466 W	60°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	30,1	PEM	7998 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30,1	PEM	8318 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	30,1	PEM	2723 W	170°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	30,1	PEM	8552 W	170°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	30,1	PEM	1563 W	170°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	30,1	PEM	8770 W	170°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	30,1	PEM	9184 W	170°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	30,1	PEM	2723 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	30,1	PEM	8552 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	30,1	PEM	1585 W	300°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	30,1	PEM	8974 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	30,1	PEM	9420 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	29	PEM	1514 W	48°		80 GHz
17	RL2	29	PEM	1514 W	86°		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_HV	30,1	PEM	2887 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	30,1	PEM	9228 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	30,1	PEM	2386 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	30,1	PEM	10518 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	30,1	PEM	11166 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	30,7	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	30,1	PEM	2887 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	30,1	PEM	9228 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	30,1	PEM	2386 W	120°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	30,1	PEM	10518 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	30,1	PEM	11166 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	30,7	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	30,1	PEM	2887 W	260°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	30,1	PEM	9228 W	260°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	30,1	PEM	2386 W	260°	0-14°	900 MHz
16	32_GHLNT	30,1	PEM	10518 W	260°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	30,1	PEM	11166 W	260°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	30,7	PEM	12979 W	260°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	29	PEM	1514 W	48°		80 GHz
20	RL2	29	PEM	1514 W	86°		80 GHz
21	RL3	28,5	PEM	1514 W	303°		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.585.2.1. z dnia 2025-05-30, Nr akredytacji PCA – AB 529.
