

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-08-05

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 KOL0012A z dnia 2025-06-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0012A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-100 Kołobrzeg, Szpitalna 7, 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_DKLV	35,1	PEM	2985 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_DKLV	35,1	PEM	4920 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DKLV	35,1	PEM	4656 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_H	35,1	PEM	19188 W	0°	0-6°	2600 MHz
5	13_HINRV	35,1	PEM	2985 W	0°	0-12°	800 MHz
6	13_HINRV	35,1	PEM	776 W	0°	0-12°	900 MHz
7	13_HINRV	35,1	PEM	4920 W	0°	2-12°	1800 MHz
8	13_HINRV	35,1	PEM	4656 W	0°	2-12°	2100 MHz
9	14_Y	35,8	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
10	21_DKLV	35,1	PEM	2985 W	120°	0-12°	800 MHz
11	21_DKLV	35,1	PEM	4920 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	21_DKLV	35,1	PEM	4656 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	22_H	35,1	PEM	19188 W	120°	0-6°	2600 MHz
14	23_HINRV	35,1	PEM	2985 W	120°	0-12°	800 MHz
15	23_HINRV	35,1	PEM	776 W	120°	0-12°	900 MHz
16	23_HINRV	35,1	PEM	4920 W	120°	2-12°	1800 MHz
17	23_HINRV	35,1	PEM	4656 W	120°	2-12°	2100 MHz
18	24_Y	35,8	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
19	31_DKLV	38,6	PEM	2985 W	240°	0-12°	800 MHz
20	31_DKLV	38,6	PEM	4920 W	240°	2-12°	1800 MHz
21	31_DKLV	38,6	PEM	4656 W	240°	2-12°	2100 MHz
22	32_H	38,6	PEM	19188 W	240°	0-6°	2600 MHz
23	33_HINRV	38,6	PEM	2985 W	240°	0-12°	800 MHz
24	33_HINRV	38,6	PEM	776 W	240°	0-12°	900 MHz
25	33_HINRV	38,6	PEM	4920 W	240°	2-12°	1800 MHz
26	33_HINRV	38,6	PEM	4656 W	240°	2-12°	2100 MHz
27	34_Y	39,3	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
28	RL1	34,2	PEM	1514 W	87°		80 GHz
29	RL2	34,2	PEM	8822 W	117°		80 GHz, 23 GHz
30	RL3	37,8	PEM	1413 W	318°		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_DKLV	35,1	PEM	2864 W	0°	0-12°	700 MHz
2	11_DKLV	35,1	PEM	1493 W	0°	0-12°	800 MHz
3	11_DKLV	35,1	PEM	1941 W	0°	0-12°	900 MHz
4	11_DKLV	35,1	PEM	4920 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DKLV	35,1	PEM	4797 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	12_H	35,1	PEM	19188 W	0°	0-6°	2600 MHz
7	13_HINRV	35,1	PEM	2864 W	0°	0-12°	700 MHz
8	13_HINRV	35,1	PEM	1493 W	0°	0-12°	800 MHz
9	13_HINRV	35,1	PEM	1941 W	0°	0-12°	900 MHz
10	13_HINRV	35,1	PEM	4920 W	0°	2-12°	1800 MHz
11	13_HINRV	35,1	PEM	4797 W	0°	2-12°	2100 MHz
12	14_Y	35,8	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
13	21_DKLV	35,1	PEM	2864 W	120°	0-12°	700 MHz
14	21_DKLV	35,1	PEM	1493 W	120°	0-12°	800 MHz

15	21_DKLV	35,1	PEM	1941 W	120°	0-12°	900 MHz
16	21_DKLV	35,1	PEM	4920 W	120°	2-12°	1800 MHz
17	21_DKLV	35,1	PEM	4797 W	120°	2-12°	2100 MHz
18	22_H	35,1	PEM	19188 W	120°	0-6°	2600 MHz
19	23_HINRV	35,1	PEM	2864 W	120°	0-12°	700 MHz
20	23_HINRV	35,1	PEM	1493 W	120°	0-12°	800 MHz
21	23_HINRV	35,1	PEM	1941 W	120°	0-12°	900 MHz
22	23_HINRV	35,1	PEM	4920 W	120°	2-12°	1800 MHz
23	23_HINRV	35,1	PEM	4797 W	120°	2-12°	2100 MHz
24	24_Y	35,8	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
25	31_DKLV	38,6	PEM	2864 W	240°	0-12°	700 MHz
26	31_DKLV	38,6	PEM	1493 W	240°	0-12°	800 MHz
27	31_DKLV	38,6	PEM	1941 W	240°	0-12°	900 MHz
28	31_DKLV	38,6	PEM	4920 W	240°	2-12°	1800 MHz
29	31_DKLV	38,6	PEM	4797 W	240°	2-12°	2100 MHz
30	32_H	38,6	PEM	19188 W	240°	0-6°	2600 MHz
31	33_HINRV	38,6	PEM	2864 W	240°	0-12°	700 MHz
32	33_HINRV	38,6	PEM	1493 W	240°	0-12°	800 MHz
33	33_HINRV	38,6	PEM	1941 W	240°	0-12°	900 MHz
34	33_HINRV	38,6	PEM	4920 W	240°	2-12°	1800 MHz
35	33_HINRV	38,6	PEM	4797 W	240°	2-12°	2100 MHz
36	34_Y	39,3	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
37	RL1	34,2	PEM	1514 W	87°		80 GHz
38	RL2	34,2	PEM	8822 W	117°		80 GHz, 23 GHz
39	RL3	37,8	PEM	1413 W	318°		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.632.2.1. z dnia 2025-08-01, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordynator OŚ

██████████
██████████