

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-02-26

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## Starosta Kolbuszowski

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB6004A z dnia 2020-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB6004A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

36-147 Niwiska, dz. nr 2532/1, gm. Niwiska, pow. kolbuszowski

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_DL	47,7	PEM	6166 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	12_NU	47,7	PEM	6761 W	10°	0-10°	2100 MHz

3	13_GT	47,2	PEM	1905 W	10°	0-8°	900 MHz
4	14_V	47,4	PEM	2951 W	10°	0-12°	800 MHz
5	21_NU	47,7	PEM	6761 W	130°	0-10°	2100 MHz
6	22_DL	47,7	PEM	6166 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	23_GT	47,2	PEM	1905 W	130°	0-8°	900 MHz
8	24_V	47,4	PEM	2951 W	130°	0-12°	800 MHz
9	31_DL	47,7	PEM	6166 W	250°	0-10°	1800 MHz
10	32_NU	47,7	PEM	6761 W	250°	0-10°	2100 MHz
11	33_GT	47,2	PEM	1905 W	250°	0-8°	900 MHz
12	34_V	47,4	PEM	2951 W	250°	0-12°	800 MHz
13	RL1	45	PEM	6918 W	32°		23 GHz
14	RL2	45	PEM	1862 W	57°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_L	47,7	PEM	6166 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	47,7	PEM	6761 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	13_GT	47,2	PEM	1905 W	10°	0-8°	900 MHz
4	14_V	47,4	PEM	2951 W	10°	0-12°	800 MHz
5	21_N	47,7	PEM	6761 W	130°	0-10°	2100 MHz
6	22_L	47,7	PEM	6166 W	130°	0-10°	1800 MHz
7	23_GT	47,2	PEM	1905 W	130°	0-8°	900 MHz
8	24_V	47,4	PEM	2951 W	130°	0-12°	800 MHz
9	31_L	47,7	PEM	6166 W	250°	0-10°	1800 MHz
10	32_N	47,7	PEM	6761 W	250°	0-10°	2100 MHz
11	33_GT	47,2	PEM	1905 W	250°	0-8°	900 MHz
12	34_V	47,4	PEM	2951 W	250°	0-12°	800 MHz
13	RL1	45	PEM	933 W	22°		23 GHz
14	RL2	45	PEM	3467 W	32°		23 GHz
15	RL3	45	PEM	933 W	57°		23 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 040/2024/OS/02 z dnia 2024-02-15, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770