

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-29

Adres do korespondencji:

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

## Starosta Mielecki

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE7001A z dnia 2023-11-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE7001A.

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

39-315 Ruda, dz. nr 763, gm. Radomyśl Wielki, pow. mielecki

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_GLT	53	PEM	2239 W	50°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53	PEM	5728 W	50°	2-12°	1800 MHz

3	12_V	53,1	PEM	1416 W	50°	0-12°	800 MHz
4	13_V	53,1	PEM	1416 W	50°	0-12°	800 MHz
5	21_GLT	53	PEM	2239 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_GLT	53	PEM	5728 W	180°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	53,1	PEM	1416 W	180°	0-12°	800 MHz
8	23_V	53,1	PEM	1416 W	180°	0-12°	800 MHz
9	31_GLT	53	PEM	2239 W	310°	0-12°	900 MHz
10	31_GLT	53	PEM	5728 W	310°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	53,1	PEM	1416 W	310°	0-12°	800 MHz
12	33_V	53,1	PEM	1416 W	310°	0-12°	800 MHz
13	RL1	50,9	PEM	8822 W	34°		80 GHz,23 GHz
14	RL2	50,9	PEM	8822 W	164°		80 GHz,23 GHz
15	RL3	50,2	PEM	1230 W	284°		32 GHz
16	RL4	50,2	PEM	2630 W	287°		18 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_GLT	53	PEM	2239 W	50°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53	PEM	5728 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	53,1	PEM	1416 W	50°	0-12°	800 MHz
4	13_V	53,1	PEM	1416 W	50°	0-12°	800 MHz
5	21_GLT	53	PEM	2239 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_GLT	53	PEM	5728 W	180°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	53,1	PEM	1416 W	180°	0-12°	800 MHz
8	23_V	53,1	PEM	1416 W	180°	0-12°	800 MHz
9	31_GLT	53	PEM	2239 W	310°	0-12°	900 MHz
10	31_GLT	53	PEM	5728 W	310°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	53,1	PEM	1416 W	310°	0-12°	800 MHz
12	33_V	53,1	PEM	1416 W	310°	0-12°	800 MHz
13	RL1	50,9	PEM	8822 W	34°		80 GHz,23 GHz
14	RL2	50,9	PEM	8822 W	164°		80 GHz,23 GHz
15	RL3	51	PEM	8822 W	238°		80 GHz,23 GHz
16	RL4	50,2	PEM	1230 W	284°		32 GHz
17	RL5	50,2	PEM	2630 W	287°		18 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 SP\_ 2024-01-001-7-S\_MIE7001A z dnia 2024-01-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ