

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2023-05-12

**Adres do korespondencji:**

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Starosta Mielecki****Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji**

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE4420A z dnia 2022-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE4420A.

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

39-310 Radomyśl Wielki, Kościuszki 23, dz. nr 144, 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_H	49,8	PEM	18838 W	10°	0-6°	2600 MHz
2	12_LN	49,8	PEM	11482 W	10°	0-6°	1800 MHz

3	12_LN	49,8	PEM	12823 W	10°	0-6°	2100 MHz
4	13_GTV	49,8	PEM	4581 W	40°	0-10°	800 MHz
5	13_GTV	49,8	PEM	3715 W	40°	0-10°	900 MHz
6	13_GTV	49,8	PEM	4581 W	340°	0-10°	800 MHz
7	13_GTV	49,8	PEM	3715 W	340°	0-10°	900 MHz
8	21_HV	49,6	PEM	3396 W	130°	0-7°	800 MHz
9	21_HV	49,6	PEM	9442 W	130°	0-7°	2600 MHz
10	22_GLNT	49,6	PEM	2754 W	130°	0,5-7°	900 MHz
11	22_GLNT	49,6	PEM	5888 W	130°	0-7°	1800 MHz
12	22_GLNT	49,6	PEM	6281 W	130°	0-7°	2100 MHz
13	31_HV	49,6	PEM	3396 W	250°	0-8°	800 MHz
14	31_HV	49,6	PEM	9442 W	250°	0-8°	2600 MHz
15	32_GLNT	49,6	PEM	2754 W	250°	0,5-8°	900 MHz
16	32_GLNT	49,6	PEM	5888 W	250°	0-8°	1800 MHz
17	32_GLNT	49,6	PEM	6281 W	250°	0-8°	2100 MHz
18	RL1	52,5	PEM	10471 W	83°		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_H	49,8	PEM	18838 W	10°	0-6°	2600 MHz
2	12_LN	49,8	PEM	15172 W	10°	0-6°	1800 MHz
3	12_LN	49,8	PEM	16944 W	10°	0-6°	2100 MHz
4	13_GTV	49,8	PEM	4581 W	40°	0-10°	800 MHz
5	13_GTV	49,8	PEM	3715 W	40°	0-10°	900 MHz
6	13_GTV	49,8	PEM	4581 W	340°	0-10°	800 MHz
7	13_GTV	49,8	PEM	3715 W	340°	0-10°	900 MHz
8	21_HV	49,6	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_HV	49,6	PEM	9485 W	130°	0-10°	2600 MHz
10	22_GLNT	49,6	PEM	2754 W	130°	0-10°	900 MHz
11	22_GLNT	49,6	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
12	22_GLNT	49,6	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
13	31_HV	49,6	PEM	3396 W	250°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	49,6	PEM	9442 W	250°	0-10°	2600 MHz
15	32_GLNT	49,6	PEM	2754 W	250°	0-10°	900 MHz
16	32_GLNT	49,6	PEM	7780 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	32_GLNT	49,6	PEM	8300 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	RL1	52,5	PEM	10471 W	83°		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 NR PP-PS/23-04-32 z dnia 2023-04-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordynator OŚ

**Podpis jest prawidłowy**Dokument podpisany przez  
Data: 2023.05.12 19:10:31 CEST