

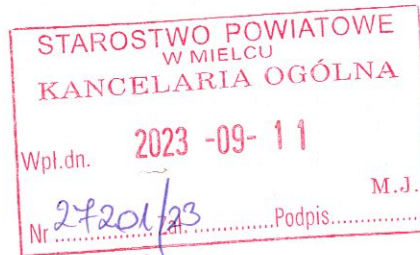
**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2023-09-08

**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 MIE4410A z dnia 2018-12-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE4410A.

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

39-322 Rzemień, Rzemień 265, gm. Przeclaw, 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_GLNT	56,7	PEM	2360 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	56,7	PEM	5768 W	120°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	56,7	PEM	4046 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	56,7	PEM	2606 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	56,7	PEM	8730 W	120°	2-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	56,7	PEM	2360 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	56,7	PEM	5768 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	56,7	PEM	4046 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	56,7	PEM	2564 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	56,7	PEM	8730 W	220°	2-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	56,7	PEM	2360 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	56,7	PEM	5768 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	56,7	PEM	4046 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	56,7	PEM	2564 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	56,7	PEM	8730 W	320°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	56,9	PEM	10471 W	263°		18 GHz
17	RL2	56,5	PEM	3467 W	329°		23 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_GHLNT	56,7	PEM	1560 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	56,7	PEM	7622 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	56,7	PEM	8092 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	56,7	PEM	2606 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	56,7	PEM	8730 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNT	56,7	PEM	1560 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	56,7	PEM	7622 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	56,7	PEM	8092 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	56,7	PEM	2564 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	56,7	PEM	8730 W	220°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNT	56,7	PEM	1560 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	56,7	PEM	7622 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	56,7	PEM	8092 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	56,7	PEM	2564 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	56,7	PEM	8730 W	320°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	56,9	PEM	10471 W	263°		18 GHz
17	RL2	56,5	PEM	3467 W	329°		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 SP\_2023-08-003-6-S\_MIE4410A z dnia 2023-08-17, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.09.08 14:32:00 CEST