

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-04-11

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 MIE4410A z dnia 2023-09-08

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. Przecław, 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_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

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	2360 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	56,7	PEM	5768 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	56,7	PEM	6124 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	56,7	PEM	5200 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	2360 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	56,7	PEM	5768 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	56,7	PEM	6124 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	56,7	PEM	5118 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	2360 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	56,7	PEM	5768 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	56,7	PEM	6124 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	56,7	PEM	5118 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	56,7	PEM	8730 W	320°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	56,5	PEM	8822 W	326°		80 GHz, 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_ 2025-03-006-4-S_MIE4410A z dnia 2025-03-27, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

██████████^[1]

kom. -

Przypisy wyłączenia jawności:

- ^[1] Prywatność osoby fizycznej - art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 902) - zanonimizowała Klaudia Łażewska.