

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-15

Adres do korespondencji:

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

Starosta Mielecki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu MIE7110A z dnia 2023-08-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE7110A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Mielec, Jana Kilińskiego 37, gm. Mielec, 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_GHLNTV	25	PEM	2350 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25	PEM	1318 W	0°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	25	PEM	4700 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25	PEM	5118 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25	PEM	5432 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	25	PEM	2350 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	25	PEM	1318 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	25	PEM	4700 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	25	PEM	5118 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	25	PEM	5432 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25	PEM	2350 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25	PEM	1318 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25	PEM	4700 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25	PEM	5118 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25	PEM	5432 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,3	PEM	1778 W	117°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTVY	25	PEM	2296 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	25	PEM	1862 W	0°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTVY	25	PEM	6486 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	25	PEM	7396 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	25	PEM	9229 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	11_GHLNTVY	25	PEM	9083 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTVY	25	PEM	2296 W	120°	2-12°	800 MHz
8	21_GHLNTVY	25	PEM	1862 W	120°	2-12°	900 MHz
9	21_GHLNTVY	25	PEM	6486 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTVY	25	PEM	7396 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTVY	25	PEM	9229 W	120°	2-12°	2600 MHz
12	21_GHLNTVY	25	PEM	9083 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTVY	25	PEM	2296 W	240°	2-12°	800 MHz
14	31_GHLNTVY	25	PEM	1862 W	240°	2-12°	900 MHz
15	31_GHLNTVY	25	PEM	6486 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTVY	25	PEM	7396 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTVY	25	PEM	9229 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	31_GHLNTVY	25	PEM	9083 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	26,3	PEM	1413 W	117°		80 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_2024-12-001-3-S_MIE7110A z dnia 2024-12-17, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

████████████████████

kom. -

████████████████████

Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o *dostępie do informacji publicznej* (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łażewska.