

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-15

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 MIE7126A z dnia 2023-08-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE7126A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-307 Młodochów, dz. nr 703, 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_GT	53,1	PEM	794 W	90°	0-12°	900 MHz
2	12_HLNV	53	PEM	356 W	90°	0-12°	800 MHz

3	12_HLNV	53	PEM	676 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	13_HLNV	53	PEM	356 W	90°	0-12°	800 MHz
5	13_HLNV	53	PEM	673 W	90°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	53,1	PEM	794 W	210°	0-12°	900 MHz
7	22_HLNV	53	PEM	356 W	210°	0-12°	800 MHz
8	22_HLNV	53	PEM	676 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	23_HLNV	53	PEM	356 W	210°	0-12°	800 MHz
10	23_HLNV	53	PEM	673 W	210°	2-12°	2100 MHz
11	31_GT	53,1	PEM	794 W	330°	0-12°	900 MHz
12	32_HLNV	53	PEM	356 W	330°	0-12°	800 MHz
13	32_HLNV	53	PEM	676 W	330°	2-12°	1800 MHz
14	33_HLNV	53	PEM	356 W	330°	0-12°	800 MHz
15	33_HLNV	53	PEM	673 W	330°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	50,5	PEM	4677 W	141°		32 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_GT	53,1	PEM	1585 W	90°	0-12°	900 MHz
2	12_HLNV	53	PEM	2825 W	90°	0-12°	800 MHz
3	12_HLNV	53	PEM	3802 W	90°	2-12°	1800 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	4150 W	90°	2-12°	2100 MHz
5	13_HLNV	53	PEM	2825 W	90°	0-12°	800 MHz
6	13_HLNV	53	PEM	3802 W	90°	2-12°	1800 MHz
7	13_HLNV	53	PEM	4150 W	90°	2-12°	2100 MHz
8	21_GT	53,1	PEM	1585 W	210°	0-12°	900 MHz
9	22_HLNV	53	PEM	2825 W	210°	0-12°	800 MHz
10	22_HLNV	53	PEM	3802 W	210°	2-12°	1800 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	4150 W	210°	2-12°	2100 MHz
12	23_HLNV	53	PEM	2825 W	210°	0-12°	800 MHz
13	23_HLNV	53	PEM	3802 W	210°	2-12°	1800 MHz
14	23_HLNV	53	PEM	4150 W	210°	2-12°	2100 MHz
15	31_GT	53,1	PEM	1585 W	330°	0-12°	900 MHz
16	32_HLNV	53	PEM	2825 W	330°	0-12°	800 MHz
17	32_HLNV	53	PEM	3802 W	330°	2-12°	1800 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	4150 W	330°	2-12°	2100 MHz
19	33_HLNV	53	PEM	2825 W	330°	0-12°	800 MHz
20	33_HLNV	53	PEM	3802 W	330°	2-12°	1800 MHz
21	33_HLNV	53	PEM	4150 W	330°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	50,5	PEM	4677 W	141°		32 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 117/2024/OS/09 z dnia 2024-03-22, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

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 Łańcowska.