

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-18

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 MIE6003C z dnia 2022-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE6003C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-300 Podleszany, dz. nr 1193, obr. 0041 Podleszany, 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_GHNT	47	PEM	2239 W	70°	0-12°	900 MHz
2	11_GHNT	47	PEM	3811 W	70°	2-12°	1800 MHz

3	11_GHNT	47	PEM	4150 W	70°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	47	PEM	2825 W	70°	0-12°	800 MHz
5	12_LV	47	PEM	3811 W	70°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	47	PEM	4150 W	70°	2-12°	2100 MHz
7	21_GHNT	47	PEM	2239 W	200°	0-12°	900 MHz
8	21_GHNT	47	PEM	3811 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHNT	47	PEM	4150 W	200°	2-12°	2100 MHz
10	22_LV	47	PEM	2825 W	200°	0-12°	800 MHz
11	22_LV	47	PEM	3811 W	200°	2-12°	1800 MHz
12	22_LV	47	PEM	4150 W	200°	2-12°	2100 MHz
13	31_GHNT	47	PEM	2239 W	310°	0-12°	900 MHz
14	31_GHNT	47	PEM	3811 W	310°	2-12°	1800 MHz
15	31_GHNT	47	PEM	4150 W	310°	2-12°	2100 MHz
16	32_LV	47	PEM	2825 W	310°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	47	PEM	3811 W	310°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	47	PEM	4150 W	310°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	44,4	PEM	8913 W	57°		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_GHNT	47	PEM	2239 W	70°	0-12°	900 MHz
2	11_GHNT	47	PEM	3811 W	70°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHNT	47	PEM	4150 W	70°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	47	PEM	2825 W	70°	0-12°	800 MHz
5	12_LV	47	PEM	3811 W	70°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	47	PEM	4150 W	70°	2-12°	2100 MHz
7	21_GHNT	47	PEM	2239 W	200°	0-12°	900 MHz
8	21_GHNT	47	PEM	3811 W	200°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHNT	47	PEM	4150 W	200°	2-12°	2100 MHz
10	22_LV	47	PEM	2825 W	200°	0-12°	800 MHz
11	22_LV	47	PEM	3811 W	200°	2-12°	1800 MHz
12	22_LV	47	PEM	4150 W	200°	2-12°	2100 MHz
13	31_GHNT	47	PEM	2239 W	310°	0-12°	900 MHz
14	31_GHNT	47	PEM	3811 W	310°	2-12°	1800 MHz
15	31_GHNT	47	PEM	4150 W	310°	2-12°	2100 MHz
16	32_LV	47	PEM	2825 W	310°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	47	PEM	3811 W	310°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	47	PEM	4150 W	310°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	44,4	PEM	7586 W	57°		80 GHz
20	RL2	44,4	PEM	5129 W	251°		80 GHz
21	RL3	44,4	PEM	4467 W	251°		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 SP_2024-09-003-2-S_MIE6003C z dnia 2024-09-12, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]

■ 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 Łaewska.