

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-05

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 MIE6003C z dnia 2022-04-19

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

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

39-300 Podleszany, dz. nr 1193, obr. 0041 Podleszany, gm. Mielec, pow. mielecki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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°	12°	900 MHz
2	11_GHNT/47	PEM	6281 W	70°	12°	2100 MHz
3	12_LV/47	PEM	2825 W	70°	12°	800 MHz

4	12_LV/47	PEM	5768 W	70°	12°	1800 MHz
5	21_GHNT/47	PEM	2239 W	200°	12°	900 MHz
6	21_GHNT/47	PEM	6281 W	200°	12°	2100 MHz
7	22_LV/47	PEM	2825 W	200°	12°	800 MHz
8	22_LV/47	PEM	5768 W	200°	12°	1800 MHz
9	31_GHNT/47	PEM	2239 W	310°	12°	900 MHz
10	31_GHNT/47	PEM	6281 W	310°	12°	2100 MHz
11	32_LV/47	PEM	2825 W	310°	12°	800 MHz
12	32_LV/47	PEM	5768 W	310°	12°	1800 MHz
13	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 pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHNT/47	PEM	2239 W	70°	12°	900 MHz
2	11_GHNT/47	PEM	3811 W	70°	12°	1800 MHz
3	11_GHNT/47	PEM	4150 W	70°	12°	2100 MHz
4	12_LV/47	PEM	2825 W	70°	12°	800 MHz
5	12_LV/47	PEM	3811 W	70°	12°	1800 MHz
6	12_LV/47	PEM	4150 W	70°	12°	2100 MHz
7	21_GHNT/47	PEM	2239 W	200°	12°	900 MHz
8	21_GHNT/47	PEM	3811 W	200°	12°	1800 MHz
9	21_GHNT/47	PEM	4150 W	200°	12°	2100 MHz
10	22_LV/47	PEM	2825 W	200°	12°	800 MHz
11	22_LV/47	PEM	3811 W	200°	12°	1800 MHz
12	22_LV/47	PEM	4150 W	200°	12°	2100 MHz
13	31_GHNT/47	PEM	2239 W	310°	12°	900 MHz
14	31_GHNT/47	PEM	3811 W	310°	12°	1800 MHz
15	31_GHNT/47	PEM	4150 W	310°	12°	2100 MHz
16	32_LV/47	PEM	2825 W	310°	12°	800 MHz
17	32_LV/47	PEM	3811 W	310°	12°	1800 MHz
18	32_LV/47	PEM	4150 W	310°	12°	2100 MHz
19	RL1/44,4	PEM	8913 W	57°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .

PLAY

iliad
GROUP

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez