

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2022-04-19

**Adres do korespondencji:**

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Starosta Mielecki****Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji**

o której mowa w zgłoszeniu MIE6003C z dnia 2021-09-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji 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_GNT/47	PEM	741 W	70°	12°	900 MHz
2	11_GNT/47	PEM	1042 W	70°	12°	2100 MHz
3	12_LV/47	PEM	710 W	70°	12°	800 MHz

4	12_LV/47	PEM	957 W	70°	12°	1800 MHz
5	21_GNT/47	PEM	741 W	200°	12°	900 MHz
6	21_GNT/47	PEM	1042 W	200°	12°	2100 MHz
7	22_LV/47	PEM	710 W	200°	12°	800 MHz
8	22_LV/47	PEM	957 W	200°	12°	1800 MHz
9	31_GNT/47	PEM	741 W	310°	12°	900 MHz
10	31_GNT/47	PEM	1042 W	310°	12°	2100 MHz
11	32_LV/47	PEM	710 W	310°	12°	800 MHz
12	32_LV/47	PEM	957 W	310°	12°	1800 MHz
13	RL1/44,4	PEM	5623 W	42°		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	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

**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 - .

Koordinator OŚ

PLAY

iliad  
GROUP

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.04.19 09:15:53 CEST