

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE3310A z dnia 2019-09-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3310A.

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 Mielec, Wojska Polskiego, dz. nr 114/22, 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_/33	PEM	1483 W	50°	6°	800 MHz
2	11_/33	PEM	7328 W	50°	6°	2600 MHz
3	12_/33	PEM	1585 W	50°	6°	900 MHz

4	12_/33	PEM	3890 W	50°	6°	1800 MHz
5	12_/33	PEM	4150 W	50°	6°	2100 MHz
6	21_/33	PEM	1483 W	190°	6°	800 MHz
7	21_/33	PEM	7328 W	190°	6°	2600 MHz
8	22_/33	PEM	1585 W	190°	6°	900 MHz
9	22_/33	PEM	3890 W	190°	6°	1800 MHz
10	22_/33	PEM	4150 W	190°	6°	2100 MHz
11	31_/33	PEM	1483 W	310°	7°	800 MHz
12	31_/33	PEM	7328 W	310°	7°	2600 MHz
13	32_/33	PEM	1585 W	310°	7°	900 MHz
14	32_/33	PEM	3890 W	310°	7°	1800 MHz
15	32_/33	PEM	4150 W	310°	7°	2100 MHz
16	RL1/33	PEM	1778 W	187°		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_HV/33	PEM	2958 W	50°	5°	800 MHz
2	11_HV/33	PEM	9662 W	50°	5°	2600 MHz
3	12_GHLNTU/33	PEM	1585 W	50°	7°	900 MHz
4	12_GHLNTU/33	PEM	3890 W	50°	7°	1800 MHz
5	12_GHLNTU/33	PEM	4150 W	50°	7°	2100 MHz
6	21_HV/33	PEM	2958 W	190°	3°	800 MHz
7	21_HV/33	PEM	9662 W	190°	3°	2600 MHz
8	22_GHLNTU/33	PEM	1585 W	190°	8°	900 MHz
9	22_GHLNTU/33	PEM	3890 W	190°	8°	1800 MHz
10	22_GHLNTU/33	PEM	4150 W	190°	8°	2100 MHz
11	31_HV/33	PEM	2958 W	310°	5°	800 MHz
12	31_HV/33	PEM	9662 W	310°	5°	2600 MHz
13	32_GHLNTU/33	PEM	1585 W	310°	7°	900 MHz
14	32_GHLNTU/33	PEM	3890 W	310°	7°	1800 MHz
15	32_GHLNTU/33	PEM	4150 W	310°	7°	2100 MHz

**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  
Data: 2022.04.19 09:28:21 CEST

