

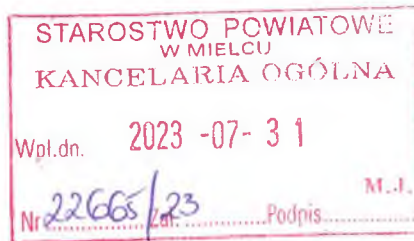
Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-26

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 2022-04-19

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

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

39-300 Mielec, Wojska Polskiego, dz. nr 114/22, 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_HV	33	PEM	2958 W	50°	0-5°	800 MHz
2	11_HV	33	PEM	9662 W	50°	0-5°	2600 MHz

3	12_GHLNTU	33	PEM	1585 W	50°	0-7°	900 MHz
4	12_GHLNTU	33	PEM	3890 W	50°	0-7°	1800 MHz
5	12_GHLNTU	33	PEM	4150 W	50°	0-7°	2100 MHz
6	21_HV	33	PEM	2958 W	190°	0-3°	800 MHz
7	21_HV	33	PEM	9662 W	190°	0-3°	2600 MHz
8	22_GHLNTU	33	PEM	1585 W	190°	0-8°	900 MHz
9	22_GHLNTU	33	PEM	3890 W	190°	0-8°	1800 MHz
10	22_GHLNTU	33	PEM	4150 W	190°	0-8°	2100 MHz
11	31_HV	33	PEM	2958 W	310°	0-5°	800 MHz
12	31_HV	33	PEM	9662 W	310°	0-5°	2600 MHz
13	32_GHLNTU	33	PEM	1585 W	310°	0-7°	900 MHz
14	32_GHLNTU	33	PEM	3890 W	310°	0-7°	1800 MHz
15	32_GHLNTU	33	PEM	4150 W	310°	0-7°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	33	PEM	2636 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33	PEM	1479 W	50°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33	PEM	5272 W	50°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33	PEM	5742 W	50°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33	PEM	6096 W	50°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33	PEM	2636 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33	PEM	1479 W	190°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33	PEM	5272 W	190°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33	PEM	5742 W	190°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33	PEM	6096 W	190°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33	PEM	2636 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33	PEM	1479 W	310°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33	PEM	5272 W	310°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33	PEM	5742 W	310°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33	PEM	6096 W	310°	2-12°	2600 MHz

**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\_ 2023-07-004-4-S\_MIE3310A z dnia 2023-07-11, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

PLAY

iliad  
GROUP

Koordinator OS

██████████

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.07.29 09:39:08 CEST

