

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2024-02-26

**Adres do korespondencji:**

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**Starosta Mielecki**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu MIE7111A z dnia 2023-10-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE7111A.

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

39-300 Mielec, dz. nr 581/2, 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_GHLNT	41	PEM	200 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	490 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	41	PEM	524 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	372 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	1214 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	200 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	490 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	524 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	372 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	1214 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	200 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	490 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	524 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	372 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	1214 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	4898 W	132°		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_GHLNT	41	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9638 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	9638 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	9638 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	5129 W	132°		80 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 060/2024/OS/07 z dnia 2024-02-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2024.02.26 10:20:07

