

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2023-12-07

**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 MIE7129A z dnia 2023-06-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE7129A.

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

Kawęczyn, dz. nr 524/1, gm. Wadowice Górne, 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_HLNV	53	PEM	361 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	490 W	0°	2-12°	1800 MHz

3	11_HLNV	53	PEM	536 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	361 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	490 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	536 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	1219 W	0°	0-12°	900 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	361 W	120°	0-12°	800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	490 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNV	53	PEM	536 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	361 W	120°	0-12°	800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	490 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HLNV	53	PEM	536 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	1219 W	120°	0-12°	900 MHz
15	31_HLNV	53	PEM	361 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_HLNV	53	PEM	490 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_HLNV	53	PEM	536 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	361 W	240°	0-12°	800 MHz
19	32_HLNV	53	PEM	490 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HLNV	53	PEM	536 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	1219 W	240°	0-12°	900 MHz
22	RL1	50,4	PEM	1072 W	36°		23 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_HLNV	53	PEM	2864 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	3890 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	4256 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	2864 W	0°	0-12°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	3890 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	4256 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	2432 W	0°	0-12°	900 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	2864 W	120°	0-12°	800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	3890 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNV	53	PEM	4256 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	2864 W	120°	0-12°	800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	3890 W	120°	2-12°	1800 MHz
13	22_HLNV	53	PEM	4256 W	120°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	2432 W	120°	0-12°	900 MHz
15	31_HLNV	53	PEM	2864 W	240°	0-12°	800 MHz
16	31_HLNV	53	PEM	3890 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_HLNV	53	PEM	4256 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	2864 W	240°	0-12°	800 MHz
19	32_HLNV	53	PEM	3890 W	240°	2-12°	1800 MHz
20	32_HLNV	53	PEM	4256 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	2432 W	240°	0-12°	900 MHz
22	RL1	50,4	PEM	1072 W	36°		23 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 505/2023/OS/07 z dnia 2023-11-17, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2023.12.07 12:41:27 CET