

**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 MIE3313A z dnia 2023-11-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE3313A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-300 Rzędzianowice dz. nr 216/3, 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_HLNV	53	PEM	356 W	30°	0-12°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	479 W	30°	2-12°	1800 MHz

3	11_HLNV	53	PEM	479 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	356 W	30°	0-12°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	522 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	522 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	1000 W	30°	0-12°	900 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	356 W	150°	0-12°	800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	479 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNV	53	PEM	479 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	356 W	150°	0-12°	800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	522 W	150°	2-12°	1800 MHz
13	22_HLNV	53	PEM	522 W	150°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	1000 W	150°	0-12°	900 MHz
15	31_HLNV	53	PEM	356 W	270°	0-12°	800 MHz
16	31_HLNV	53	PEM	479 W	270°	2-12°	1800 MHz
17	31_HLNV	53	PEM	479 W	270°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	356 W	270°	0-12°	800 MHz
19	32_HLNV	53	PEM	522 W	270°	2-12°	1800 MHz
20	32_HLNV	53	PEM	522 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	1000 W	270°	0-12°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	1549 W	285°		32 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	2825 W	30°	0-12°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	3802 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	3802 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	2825 W	30°	0-12°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	4150 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	4150 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	1585 W	30°	0-12°	900 MHz
8	21_HLNV	53	PEM	2825 W	150°	0-12°	800 MHz
9	21_HLNV	53	PEM	3802 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNV	53	PEM	3802 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	2825 W	150°	0-12°	800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	4150 W	150°	2-12°	1800 MHz
13	22_HLNV	53	PEM	4150 W	150°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	1585 W	150°	0-12°	900 MHz
15	31_HLNV	53	PEM	2825 W	270°	0-12°	800 MHz
16	31_HLNV	53	PEM	3802 W	270°	2-12°	1800 MHz
17	31_HLNV	53	PEM	3802 W	270°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	2825 W	270°	0-12°	800 MHz
19	32_HLNV	53	PEM	4150 W	270°	2-12°	1800 MHz
20	32_HLNV	53	PEM	4150 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	1585 W	270°	0-12°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	1549 W	285°		32 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/05 z dnia 2024-02-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez 