

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Katowice, 2022-08-05

**Starosta Mielecki**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE7001A z dnia 2019-09-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE7001A.

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.

39-315 Ruda, dz. nr 763, gm. Radomyśl Wielki, 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_DGLT/53	PEM	1479 W	50°	12°	900 MHz
2	11_DGLT/53	PEM	5728 W	50°	12°	1800 MHz
3	12_V/53,1	PEM	1416 W	50°	12°	800 MHz

4	13_V/53,1	PEM	1416 W	50°	12°	800 MHz
5	21_DGLT/53	PEM	1479 W	180°	12°	900 MHz
6	21_DGLT/53	PEM	5728 W	180°	12°	1800 MHz
7	22_V/53,1	PEM	1416 W	180°	12°	800 MHz
8	23_V/53,1	PEM	1416 W	180°	12°	800 MHz
9	31_DGLT/53	PEM	1479 W	310°	12°	900 MHz
10	31_DGLT/53	PEM	5728 W	310°	12°	1800 MHz
11	32_V/53,1	PEM	1416 W	310°	12°	800 MHz
12	33_V/53,1	PEM	1416 W	310°	12°	800 MHz
13	RL1/50,9	PEM	6918 W	34°		23 GHz
14	RL2/50,9	PEM	4677 W	164°		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_GLT/53	PEM	1479 W	50°	12°	900 MHz
2	11_GLT/53	PEM	5728 W	50°	12°	1800 MHz
3	12_V/53,1	PEM	1416 W	50°	12°	800 MHz
4	13_V/53,1	PEM	1416 W	50°	12°	800 MHz
5	21_GLT/53	PEM	1479 W	180°	12°	900 MHz
6	21_GLT/53	PEM	5728 W	180°	12°	1800 MHz
7	22_V/53,1	PEM	1416 W	180°	12°	800 MHz
8	23_V/53,1	PEM	1416 W	180°	12°	800 MHz
9	31_GLT/53	PEM	1479 W	310°	12°	900 MHz
10	31_GLT/53	PEM	5728 W	310°	12°	1800 MHz
11	32_V/53,1	PEM	1416 W	310°	12°	800 MHz
12	33_V/53,1	PEM	1416 W	310°	12°	800 MHz
13	RL1/50,9	PEM	3467 W	34°		23 GHz
14	RL2/50,9	PEM	8822 W	161°		80 GHz, 23 GHz

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: 2022.08.05 13:01:20 CEST

