

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-17

Adres do korespondencji:

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

Starosta Mielecki


2023 - 11 - 21

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE7001A z dnia 2022-08-05

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

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-315 Ruda, dz. nr 763, gm. Radomyśl Wielki, 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_GLT	53	PEM	1479 W	50°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53	PEM	5728 W	50°	2-12°	1800 MHz

3	12_V	53,1	PEM	1416 W	50°	0-12°	800 MHz
4	13_V	53,1	PEM	1416 W	50°	0-12°	800 MHz
5	21_GLT	53	PEM	1479 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_GLT	53	PEM	5728 W	180°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	53,1	PEM	1416 W	180°	0-12°	800 MHz
8	23_V	53,1	PEM	1416 W	180°	0-12°	800 MHz
9	31_GLT	53	PEM	1479 W	310°	0-12°	900 MHz
10	31_GLT	53	PEM	5728 W	310°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	53,1	PEM	1416 W	310°	0-12°	800 MHz
12	33_V	53,1	PEM	1416 W	310°	0-12°	800 MHz
13	RL1	50,9	PEM	3467 W	34°		23 GHz
14	RL2	50,9	PEM	8822 W	161°		80 GHz,23 GHz

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	2239 W	50°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53	PEM	5728 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	12_V	53,1	PEM	1416 W	50°	0-12°	800 MHz
4	13_V	53,1	PEM	1416 W	50°	0-12°	800 MHz
5	21_GLT	53	PEM	2239 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_GLT	53	PEM	5728 W	180°	2-12°	1800 MHz
7	22_V	53,1	PEM	1416 W	180°	0-12°	800 MHz
8	23_V	53,1	PEM	1416 W	180°	0-12°	800 MHz
9	31_GLT	53	PEM	2239 W	310°	0-12°	900 MHz
10	31_GLT	53	PEM	5728 W	310°	2-12°	1800 MHz
11	32_V	53,1	PEM	1416 W	310°	0-12°	800 MHz
12	33_V	53,1	PEM	1416 W	310°	0-12°	800 MHz
13	RL1	50,9	PEM	8822 W	34°		80 GHz,23 GHz
14	RL2	50,9	PEM	8822 W	164°		80 GHz,23 GHz
15	RL3	50,2	PEM	1230 W	284°		32 GHz
16	RL4	50,2	PEM	2630 W	287°		18 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 SP_2023-10-004-7-S_MIE7001A z dnia 2023-10-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OS

Podpis jest prawidłowy

prze
00