

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-05

Adres do korespondencji:

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

Starosta Mielecki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE4420A z dnia 2018-09-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE4420A.

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.

39-310 Radomyśl Wielki, Kościuszki 23, dz. nr 144, 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_NU/49,8	PEM	18793 W	10°	6°	2600 MHz
2	12_DL/49,8	PEM	7586 W	10°	6°	1800 MHz
3	12_DL/49,8	PEM	8472 W	10°	6°	2100 MHz

4	21_GTV/49,8	PEM	5023 W	40°	10°	800 MHz
5	21_GTV/49,8	PEM	4074 W	40°	10°	900 MHz
6	31_V/49,6	PEM	3396 W	130°	7°	800 MHz
7	31_V/49,6	PEM	9419 W	130°	7°	2600 MHz
8	32_GT/49,6	PEM	2754 W	130°	7°	900 MHz
9	32_GT/49,6	PEM	5888 W	130°	7°	1800 MHz
10	32_GT/49,6	PEM	4150 W	130°	7°	2100 MHz
11	41_V/49,6	PEM	3396 W	250°	8°	800 MHz
12	41_V/49,6	PEM	9419 W	250°	8°	2600 MHz
13	42_GT/49,6	PEM	2754 W	250°	8°	900 MHz
14	42_GT/49,6	PEM	5888 W	250°	8°	1800 MHz
15	42_GT/49,6	PEM	4150 W	250°	8°	2100 MHz
16	51_GTV/49,8	PEM	5023 W	340°	10°	800 MHz
17	51_GTV/49,8	PEM	4074 W	340°	10°	900 MHz
18	RL1/51,5	PEM	10471 W	83°		18 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_H/49,8	PEM	18838 W	10°	6°	2600 MHz
2	12_LN/49,8	PEM	11482 W	10°	6°	1800 MHz
3	12_LN/49,8	PEM	12823 W	10°	6°	2100 MHz
4	13_GTV/49,8	PEM	4581 W	40°	10°	800 MHz
5	13_GTV/49,8	PEM	3715 W	40°	10°	900 MHz
6	13_GTV/49,8	PEM	4581 W	340°	10°	800 MHz
7	13_GTV/49,8	PEM	3715 W	340°	10°	900 MHz
8	21_HV/49,6	PEM	3396 W	130°	7°	800 MHz
9	21_HV/49,6	PEM	9442 W	130°	7°	2600 MHz
10	22_GLNT/49,6	PEM	2754 W	130°	7°	900 MHz
11	22_GLNT/49,6	PEM	5888 W	130°	7°	1800 MHz
12	22_GLNT/49,6	PEM	6281 W	130°	7°	2100 MHz
13	31_HV/49,6	PEM	3396 W	250°	8°	800 MHz
14	31_HV/49,6	PEM	9442 W	250°	8°	2600 MHz
15	32_GLNT/49,6	PEM	2754 W	250°	8°	900 MHz
16	32_GLNT/49,6	PEM	5888 W	250°	8°	1800 MHz
17	32_GLNT/49,6	PEM	6281 W	250°	8°	2100 MHz
18	RL1/52,5	PEM	10471 W	83°		18 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 - .

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez 
Data: 2022.08.05 13:02:17 CEST 