

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 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 których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE4401B z dnia 2020-04-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE4401B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-304 Czermin, dz. nr 452, gm. Czermin, 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	12_V	46,4	PEM	3614 W	50°	0-10°	800 MHz
2	13_DL	46,7	PEM	9795 W	50°	0-6°	1800 MHz

3	13_DL	46,7	PEM	8690 W	50°	0-6°	2100 MHz
4	14_GT	46,4	PEM	1936 W	50°	0,5-9,5°	900 MHz
5	14_NU	46,7	PEM	19366 W	50°	0-6°	2600 MHz
6	22_V	46,4	PEM	3614 W	170°	0-10°	800 MHz
7	23_DL	46,7	PEM	9795 W	170°	0-6°	1800 MHz
8	23_DL	46,7	PEM	8690 W	170°	0-6°	2100 MHz
9	24_GT	46,4	PEM	1936 W	170°	0,5-9,5°	900 MHz
10	24_NU	46,7	PEM	19366 W	170°	0-6°	2600 MHz
11	32_V	46,4	PEM	3614 W	290°	0-10°	800 MHz
12	33_DL	46,7	PEM	9795 W	290°	0-6°	1800 MHz
13	33_DL	46,7	PEM	8690 W	290°	0-6°	2100 MHz
14	34_GT	46,4	PEM	1936 W	290°	0,5-9,5°	900 MHz
15	34_NU	46,7	PEM	19366 W	290°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	42,9	PEM	3467 W	116°		23 GHz
17	RL2	43,5	PEM	6166 W	257°		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_V	46,4	PEM	3614 W	50°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	46,4	PEM	2931 W	50°	0,5-9,5°	900 MHz
3	13_HLN	46,7	PEM	9795 W	50°	0-6°	1800 MHz
4	13_HLN	46,7	PEM	10940 W	50°	0-6°	2100 MHz
5	14_H	46,7	PEM	19366 W	50°	0-6°	2600 MHz
6	21_V	46,4	PEM	3614 W	170°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	46,4	PEM	2931 W	170°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_HLN	46,7	PEM	9795 W	170°	0-6°	1800 MHz
9	23_HLN	46,7	PEM	10940 W	170°	0-6°	2100 MHz
10	24_H	46,7	PEM	19366 W	170°	0-6°	2600 MHz
11	31_V	46,4	PEM	3614 W	290°	0-10°	800 MHz
12	32_GT	46,4	PEM	2931 W	290°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_HLN	46,7	PEM	9795 W	290°	0-6°	1800 MHz
14	33_HLN	46,7	PEM	10940 W	290°	0-6°	2100 MHz
15	34_H	46,7	PEM	19366 W	290°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	43,5	PEM	1549 W	105°		32 GHz
17	RL2	42,9	PEM	3467 W	116°		23 GHz
18	RL3	42,9	PEM	3467 W	210°		23 GHz
19	RL4	44	PEM	1072 W	216°		23 GHz
20	RL5	44	PEM	3090 W	257°		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 SP_2023-10-004-4-S_MIE4401B z dnia 2023-11-21, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2023.12.07 12:41:40 CET

