

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-02

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 MIE3306A z dnia 2022-03-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3306A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-300 Mielec, Pisarka 12, 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_HV	29,4	PEM	3319 W	128°	0-4°	800 MHz
2	11_HV	29,4	PEM	8812 W	128°	0-4°	2600 MHz

3	12_GHLNT	29,4	PEM	1820 W	128°	0-4°	900 MHz
4	12_GHLNT	29,4	PEM	7780 W	128°	0-4°	1800 MHz
5	12_GHLNT	29,4	PEM	8300 W	128°	0-4°	2100 MHz
6	21_HV	29,4	PEM	3319 W	250°	0-3°	800 MHz
7	21_HV	29,4	PEM	8812 W	250°	0-3°	2600 MHz
8	22_GHLNT	29,4	PEM	1820 W	250°	0-3°	900 MHz
9	22_GHLNT	29,4	PEM	7780 W	250°	0-3°	1800 MHz
10	22_GHLNT	29,4	PEM	8300 W	250°	0-3°	2100 MHz
11	31_HV	29,4	PEM	3373 W	352°	0-5°	800 MHz
12	31_HV	29,4	PEM	8812 W	352°	0-5°	2600 MHz
13	32_GHLNT	29,4	PEM	1820 W	352°	0-5°	900 MHz
14	32_GHLNT	29,4	PEM	7780 W	352°	0-5°	1800 MHz
15	32_GHLNT	29,4	PEM	8300 W	352°	0-5°	2100 MHz
16	RL2	28,6	PEM	1905 W	171°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HV	29,4	PEM	3319 W	128°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	29,4	PEM	8812 W	128°	0-10°	2600 MHz
3	12_Y	30,4	PEM	10192 W	128°	4-9°	3500 MHz
4	13_GHLNT	29,4	PEM	2754 W	128°	0-10°	900 MHz
5	13_GHLNT	29,4	PEM	7780 W	128°	0-10°	1800 MHz
6	13_GHLNT	29,4	PEM	8300 W	128°	0-10°	2100 MHz
7	21_HV	29,4	PEM	3319 W	250°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	29,4	PEM	8812 W	250°	0-10°	2600 MHz
9	22_Y	30,4	PEM	10192 W	250°	4-9°	3500 MHz
10	23_GHLNT	29,4	PEM	2754 W	250°	0-10°	900 MHz
11	23_GHLNT	29,4	PEM	7780 W	250°	0-10°	1800 MHz
12	23_GHLNT	29,4	PEM	8300 W	250°	0-10°	2100 MHz
13	31_HV	29,4	PEM	3319 W	352°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	29,4	PEM	8812 W	352°	0-10°	2600 MHz
15	32_Y	30,4	PEM	10192 W	352°	4-9°	3500 MHz
16	33_GHLNT	29,4	PEM	2754 W	352°	0-10°	900 MHz
17	33_GHLNT	29,4	PEM	7780 W	352°	0-10°	1800 MHz
18	33_GHLNT	29,4	PEM	8300 W	352°	0-10°	2100 MHz

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 201/2024/OS/12 z dnia 2024-04-25, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

kom. -

Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łaewska.