

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-19

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 MIE3903A z dnia 2022-10-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3903A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-300 Mielec, Wojska Polskiego 3, dz. nr 52/2, 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_GHLNT	37,8	PEM	2438 W	130°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,8	PEM	10046 W	130°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	37,8	PEM	10716 W	130°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,8	PEM	3006 W	130°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	37,8	PEM	9932 W	130°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	37,8	PEM	2438 W	240°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,8	PEM	10046 W	240°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,8	PEM	10716 W	240°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,8	PEM	3006 W	240°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	37,8	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_GTV	37,8	PEM	4656 W	29°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	37,8	PEM	3776 W	29°	0-10°	900 MHz
13	31_GTV	37,8	PEM	4656 W	329°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	37,8	PEM	3776 W	329°	0-10°	900 MHz
15	32_HLN	37,8	PEM	12078 W	30°	2-12°	1800 MHz
16	32_HLN	37,8	PEM	13040 W	30°	2-12°	2100 MHz
17	32_HLN	37,8	PEM	12078 W	328°	2-12°	1800 MHz
18	32_HLN	37,8	PEM	13040 W	328°	2-12°	2100 MHz
19	33_H	38,1	PEM	9932 W	359°	0-12°	2600 MHz
20	RL1	36	PEM	3467 W	9°		23 GHz
21	RL2	36	PEM	9550 W	9°		80 GHz
22	RL3	36	PEM	1778 W	146°		80 GHz
23	RL4	36	PEM	9550 W	209°		80 GHz
24	RL5	36	PEM	3467 W	294°		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_GHLNT	37,8	PEM	2438 W	130°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,8	PEM	7980 W	130°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,8	PEM	8512 W	130°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,8	PEM	3006 W	130°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	37,8	PEM	9932 W	130°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	38,4	PEM	8095 W	130°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	37,8	PEM	2438 W	240°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	37,8	PEM	7980 W	240°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	37,8	PEM	8512 W	240°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	37,8	PEM	3006 W	240°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	37,8	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	38,4	PEM	8095 W	240°	2-12°	3500 MHz
13	31_GTV	37,8	PEM	4656 W	29°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	37,8	PEM	3776 W	29°	0-10°	900 MHz
15	31_GTV	37,8	PEM	4656 W	329°	0-10°	800 MHz
16	31_GTV	37,8	PEM	3776 W	329°	0-10°	900 MHz
17	32_HLN	37,8	PEM	9594 W	30°	2-12°	1800 MHz
18	32_HLN	37,8	PEM	10358 W	30°	2-12°	2100 MHz
19	32_HLN	37,8	PEM	9594 W	328°	2-12°	1800 MHz
20	32_HLN	37,8	PEM	10358 W	328°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	38,1	PEM	9932 W	359°	0-12°	2600 MHz
22	34_Y	38,4	PEM	8095 W	359°	2-12°	3500 MHz

23	RL1	36	PEM	3715 W	11°		23 GHz
24	RL2	36	PEM	9550 W	11°		80 GHz
25	RL3	36	PEM	1778 W	147°		80 GHz
26	RL4	36	PEM	9550 W	211°		80 GHz
27	RL5	36	PEM	3467 W	296°		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 511/2024/OS/04 z dnia 2024-11-15, 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 Łażewska.