

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-10

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 MIE3301A z dnia 2023-11-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-300 Mielec, Mickiewicza 34, 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_GTV	43,5	PEM	4581 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	43,5	PEM	3715 W	70°	0-10°	900 MHz

3	11_GTV	43,5	PEM	4581 W	130°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	43,5	PEM	3715 W	130°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	43,8	PEM	7980 W	100°	0-12°	1800 MHz
6	12_HLN	43,8	PEM	8492 W	100°	0-12°	2100 MHz
7	12_HLN	43,8	PEM	9442 W	100°	0-12°	2600 MHz
8	22_GHLNTV	43,3	PEM	2958 W	220°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	43,3	PEM	2455 W	220°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	43,3	PEM	5916 W	220°	2-12°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	43,3	PEM	6442 W	220°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	43,3	PEM	7328 W	220°	2-12°	2600 MHz
13	31_GHTV	43,3	PEM	3319 W	340°	0-10°	800 MHz
14	31_GHTV	43,3	PEM	2754 W	340°	0-10°	900 MHz
15	31_GHTV	43,3	PEM	9226 W	340°	2-12°	2600 MHz
16	32_HLN	43,8	PEM	9376 W	11°	2-12°	1800 MHz
17	32_HLN	43,8	PEM	10099 W	11°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLN	43,8	PEM	9376 W	309°	2-12°	1800 MHz
19	32_HLN	43,8	PEM	10099 W	309°	2-12°	2100 MHz
20	RL1	38,5	PEM	8822 W	214°		80 GHz, 23 GHz
21	RL2	37,7	PEM	1413 W	286°		80 GHz
22	RL3	43,3	PEM	1413 W	297°		80 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_GTV	43,5	PEM	4581 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	43,5	PEM	3715 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	43,5	PEM	4581 W	130°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	43,5	PEM	3715 W	130°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	43,8	PEM	7980 W	100°	0-12°	1800 MHz
6	12_HLN	43,8	PEM	8492 W	100°	0-12°	2100 MHz
7	12_HLN	43,8	PEM	9442 W	100°	0-12°	2600 MHz
8	13_Y	44,3	PEM	10192 W	100°	4-9°	3500 MHz
9	21_Y	44,3	PEM	10192 W	220°	4-9°	3500 MHz
10	22_GHLNTV	43,3	PEM	2958 W	220°	0-10°	800 MHz
11	22_GHLNTV	43,3	PEM	2455 W	220°	0-10°	900 MHz
12	22_GHLNTV	43,3	PEM	5916 W	220°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHLNTV	43,3	PEM	6442 W	220°	2-12°	2100 MHz
14	22_GHLNTV	43,3	PEM	7328 W	220°	2-12°	2600 MHz
15	31_GHTV	43,3	PEM	3319 W	340°	0-10°	800 MHz
16	31_GHTV	43,3	PEM	2754 W	340°	0-10°	900 MHz
17	31_GHTV	43,3	PEM	9226 W	340°	2-12°	2600 MHz
18	32_HLN	43,5	PEM	9376 W	11°	2-12°	1800 MHz
19	32_HLN	43,5	PEM	10099 W	11°	2-12°	2100 MHz
20	32_HLN	43,5	PEM	9376 W	309°	2-12°	1800 MHz
21	32_HLN	43,5	PEM	10099 W	309°	2-12°	2100 MHz
22	33_Y	44,3	PEM	10192 W	340°	4-9°	3500 MHz
23	RL1	38,5	PEM	8822 W	214°		80 GHz, 23 GHz
24	RL2	37,7	PEM	1413 W	286°		80 GHz

25	RL3	43,3	PEM	1413 W	297°		80 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 SPRAWOZDANIE NR OS/0215/24 z dnia 2024-04-02, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator 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.