

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-28

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 MIE3307B z dnia 2021-07-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3307B.

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.

39-300 Mielec, dz. nr 1436/4, gm. Mielec, 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_GHLNTV	39,7	PEM	1690 W	10°	0-6°	800 MHz
2	11_GHLNTV	39,7	PEM	1403 W	10°	0-6°	900 MHz

3	11_GHLNTV	39,7	PEM	4378 W	10°	2-6°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	39,7	PEM	5624 W	10°	2-6°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	39,7	PEM	6412 W	10°	2-6°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	39,7	PEM	1690 W	100°	0-6°	800 MHz
7	21_GHLNTV	39,7	PEM	1403 W	100°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNTV	39,7	PEM	4378 W	100°	2-6°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	39,7	PEM	5624 W	100°	2-6°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	39,7	PEM	6412 W	100°	2-6°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	39,7	PEM	1690 W	260°	0-6°	800 MHz
12	31_GHLNTV	39,7	PEM	1403 W	260°	0-6°	900 MHz
13	31_GHLNTV	39,7	PEM	4378 W	260°	2-6°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	39,7	PEM	5624 W	260°	2-6°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	39,7	PEM	6412 W	260°	2-6°	2600 MHz
16	RL1	40	PEM	1778 W	329°		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_GHLNTV	39,7	PEM	3373 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	39,7	PEM	1849 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	39,7	PEM	6950 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	39,7	PEM	7414 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	39,7	PEM	8454 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	39,7	PEM	3373 W	100°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	39,7	PEM	1849 W	100°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	39,7	PEM	6950 W	100°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	39,7	PEM	7414 W	100°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	39,7	PEM	8454 W	100°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	39,7	PEM	3373 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	39,7	PEM	1849 W	260°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	39,7	PEM	6950 W	260°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	39,7	PEM	7414 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	39,7	PEM	8454 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	40	PEM	1778 W	329°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.



Sprawozdanie nr NR PP-PS/22-10-5 z dnia 2022-10-13, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ