

PLAY

iliad
GROUPProwadzący instalację:P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 WarszawaAdres do korespondencji:P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Katowice, 2023-11-17

ptewsk

2023 -11- 21

Starosta Mielecki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE6004E z dnia 2021-03-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE6004E.**Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

39-308 Wadowice Dolne, dz. nr 847, gm. Wadowice Górne, 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_GT	53	PEM	3802 W	30°	0-10°	900 MHz
2	12_LV	53	PEM	3475 W	30°	0-10°	800 MHz

3	12_LV	53	PEM	5768 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	13_NV	53	PEM	3475 W	30°	0-10°	800 MHz
5	13_NV	53	PEM	6281 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	53	PEM	3802 W	120°	0-10°	900 MHz
7	22_LV	53	PEM	3475 W	120°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	53	PEM	5768 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	23_NV	53	PEM	3475 W	120°	0-10°	800 MHz
10	23_NV	53	PEM	6281 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	31_GT	53	PEM	3802 W	210°	0-10°	900 MHz
12	32_LV	53	PEM	3475 W	210°	0-10°	800 MHz
13	32_LV	53	PEM	5768 W	210°	2-12°	1800 MHz
14	33_NV	53	PEM	3475 W	210°	0-10°	800 MHz
15	33_NV	53	PEM	6281 W	210°	2-12°	2100 MHz
16	41_GT	53	PEM	3741 W	300°	0-10°	900 MHz
17	42_NV	53	PEM	3428 W	300°	0-10°	800 MHz
18	42_NV	53	PEM	6223 W	300°	2-12°	2100 MHz
19	43_LV	53	PEM	3428 W	300°	0-10°	800 MHz
20	43_LV	53	PEM	5636 W	300°	2-12°	1800 MHz
21	RL1	52	PEM	1380 W	30°		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_GT	53	PEM	2884 W	30°	0-10°	900 MHz
2	12_LV	53	PEM	3475 W	30°	0-10°	800 MHz
3	12_LV	53	PEM	5768 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	13_NV	53	PEM	3475 W	30°	0-10°	800 MHz
5	13_NV	53	PEM	6281 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	21_GT	53	PEM	2884 W	120°	0-10°	900 MHz
7	22_LV	53	PEM	3475 W	120°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	53	PEM	5768 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	23_NV	53	PEM	3475 W	120°	0-10°	800 MHz
10	23_NV	53	PEM	6281 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	31_GT	53	PEM	2884 W	210°	0-10°	900 MHz
12	32_LV	53	PEM	3475 W	210°	0-10°	800 MHz
13	32_LV	53	PEM	5768 W	210°	2-12°	1800 MHz
14	33_NV	53	PEM	3475 W	210°	0-10°	800 MHz
15	33_NV	53	PEM	6281 W	210°	2-12°	2100 MHz
16	41_GT	53	PEM	2838 W	300°	0-10°	900 MHz
17	42_NV	53	PEM	3428 W	300°	0-10°	800 MHz
18	42_NV	53	PEM	6223 W	300°	2-12°	2100 MHz
19	43_LV	53	PEM	3428 W	300°	0-10°	800 MHz
20	43_LV	53	PEM	5636 W	300°	2-12°	1800 MHz
21	RL1	51	PEM	3467 W	30°		23 GHz
22	RL2	51	PEM	1230 W	273°		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_ 2023-10-004-6-S_MIE6004E z dnia 2023-10-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokumen

