

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Katowice, 2023-08-09

**Starosta Mielecki**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE6001A z dnia 2018-03-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE6001A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-305 Borowa, Borowa 53, gm. Borowa, 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_V	46,7	PEM	1782 W	30°	0-10°	800 MHz
2	12_T	46,7	PEM	1905 W	30°	0,5-9,5°	900 MHz

3	13_DL	47,3	PEM	4909 W	30°	0-12°	1800 MHz
4	13_DL	47,3	PEM	4345 W	30°	0-12°	2100 MHz
5	14_NU	47,3	PEM	9662 W	30°	0-12°	2600 MHz
6	21_V	46,7	PEM	1782 W	150°	0-10°	800 MHz
7	22_T	46,7	PEM	1905 W	150°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_DL	47,3	PEM	4909 W	150°	0-12°	1800 MHz
9	23_DL	47,3	PEM	4345 W	150°	0-12°	2100 MHz
10	24_NU	47,3	PEM	9662 W	150°	0-12°	2600 MHz
11	31_V	46,7	PEM	1782 W	270°	0-10°	800 MHz
12	32_T	46,7	PEM	1905 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_DL	47,3	PEM	4909 W	270°	0-12°	1800 MHz
14	33_DL	47,3	PEM	4345 W	270°	0-12°	2100 MHz
15	34_NU	47,3	PEM	9662 W	270°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	44	PEM	3467 W	105°		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_V	46,7	PEM	1782 W	30°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	46,7	PEM	2884 W	30°	0,5-9,5°	900 MHz
3	13_HLN	47,3	PEM	7798 W	30°	0-12°	1800 MHz
4	13_HLN	47,3	PEM	8690 W	30°	0-12°	2100 MHz
5	14_H	47,3	PEM	9662 W	30°	0-12°	2600 MHz
6	21_V	46,7	PEM	1782 W	150°	0-10°	800 MHz
7	22_GT	46,7	PEM	2884 W	150°	0,5-9,5°	900 MHz
8	23_HLN	47,3	PEM	7798 W	150°	0-12°	1800 MHz
9	23_HLN	47,3	PEM	8690 W	150°	0-12°	2100 MHz
10	24_H	47,3	PEM	9662 W	150°	0-12°	2600 MHz
11	31_V	46,7	PEM	1782 W	270°	0-10°	800 MHz
12	32_GT	46,7	PEM	2884 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
13	33_HLN	47,3	PEM	7798 W	270°	0-12°	1800 MHz
14	33_HLN	47,3	PEM	8690 W	270°	0-12°	2100 MHz
15	34_H	47,3	PEM	9662 W	270°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	44	PEM	3467 W	105°		23 GHz
17	RL2	44	PEM	5129 W	344°		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 343/2023/OS/04 z dnia 2023-08-03, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez 

Data: 2023.08.09 15:30:56 CEST