

PLAY

iliad
GROUPProwadzący instalację:P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2023-11-09

Adres do korespondencji:P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Mielecki

2023-11-10

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE3305A z dnia 2021-11-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3305A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-300 Mielec, Czecha 1, 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	24,7	PEM	881 W	45°	0-4°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,7	PEM	4356 W	45°	0-4°	1800 MHz

3	11_GHLNT	24,7	PEM	4458 W	45°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	24,7	PEM	2208 W	45°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	24,7	PEM	5546 W	45°	0-4°	2600 MHz
6	21_GHLNT	24,7	PEM	881 W	165°	0-4°	900 MHz
7	21_GHLNT	24,7	PEM	4356 W	165°	0-4°	1800 MHz
8	21_GHLNT	24,7	PEM	4458 W	165°	0-4°	2100 MHz
9	22_HV	24,7	PEM	2208 W	165°	0-4°	800 MHz
10	22_HV	24,7	PEM	5546 W	165°	0-4°	2600 MHz
11	31_GHLNT	24,7	PEM	881 W	285°	0-3°	900 MHz
12	31_GHLNT	24,7	PEM	4356 W	285°	0-3°	1800 MHz
13	31_GHLNT	24,7	PEM	4458 W	285°	0-3°	2100 MHz
14	32_HV	24,7	PEM	2208 W	285°	0-3°	800 MHz
15	32_HV	24,7	PEM	5546 W	285°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	22,4	PEM	8913 W	34°		80 GHz
17	RL2	22,4	PEM	7079 W	237°		80 GHz
18	RL3	22,4	PEM	1549 W	237°		32 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	24,7	PEM	2399 W	45°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,7	PEM	7798 W	45°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,7	PEM	8300 W	45°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	24,7	PEM	2958 W	45°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	24,7	PEM	9662 W	45°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	25,4	PEM	8477 W	45°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	24,7	PEM	2399 W	165°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	24,7	PEM	7798 W	165°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	24,7	PEM	8300 W	165°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	24,7	PEM	2958 W	165°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	24,7	PEM	9662 W	165°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	25,4	PEM	8477 W	165°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	24,7	PEM	2399 W	285°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	24,7	PEM	7798 W	285°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	24,7	PEM	8300 W	285°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	24,7	PEM	2958 W	285°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	24,7	PEM	9662 W	285°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	25,4	PEM	8477 W	285°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	22,4	PEM	7079 W	31°		80 GHz
20	RL2	22,4	PEM	7586 W	237°		80 GHz
21	RL3	22,4	PEM	1514 W	247°		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 SP_2023-10-004-3-S_MIE3305A z dnia 2023-10-27, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

Podpis jest prawidłowy 

Dokument podpisany przez
Data: 2023.11.09 14:51:58 