

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-10

Adres do korespondencji:

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

Starosta Mielecki**Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji**

o której mowa w zgłoszeniu MIE3903A z dnia 2022-08-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE3903A.

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, Wojska Polskiego 3, dz. nr 52/2, 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_GHLNT	37,8	PEM	2438 W	130°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,8	PEM	10046 W	130°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	37,8	PEM	10716 W	130°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,8	PEM	3006 W	130°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	37,8	PEM	9932 W	130°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	37,8	PEM	2438 W	240°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,8	PEM	10046 W	240°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,8	PEM	10716 W	240°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,8	PEM	3006 W	240°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	37,8	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_GTV	37,8	PEM	4656 W	29°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	37,8	PEM	3776 W	29°	0-10°	900 MHz
13	31_GTV	37,8	PEM	4656 W	329°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	37,8	PEM	3776 W	329°	0-10°	900 MHz
15	32_HLN	37,8	PEM	12078 W	30°	2-12°	1800 MHz
16	32_HLN	37,8	PEM	13040 W	30°	2-12°	2100 MHz
17	32_HLN	37,8	PEM	12078 W	328°	2-12°	1800 MHz
18	32_HLN	37,8	PEM	13040 W	328°	2-12°	2100 MHz
19	33_H	38,1	PEM	9932 W	359°	0-12°	2600 MHz
20	RL1	36	PEM	1413 W	9°		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_GHLNT	37,8	PEM	2438 W	130°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,8	PEM	10046 W	130°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,8	PEM	10716 W	130°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,8	PEM	3006 W	130°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	37,8	PEM	9932 W	130°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	37,8	PEM	2438 W	240°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	37,8	PEM	10046 W	240°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	37,8	PEM	10716 W	240°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,8	PEM	3006 W	240°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	37,8	PEM	9932 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_GTV	37,8	PEM	4656 W	29°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	37,8	PEM	3776 W	29°	0-10°	900 MHz
13	31_GTV	37,8	PEM	4656 W	329°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	37,8	PEM	3776 W	329°	0-10°	900 MHz
15	32_HLN	37,8	PEM	12078 W	30°	2-12°	1800 MHz
16	32_HLN	37,8	PEM	13040 W	30°	2-12°	2100 MHz
17	32_HLN	37,8	PEM	12078 W	328°	2-12°	1800 MHz
18	32_HLN	37,8	PEM	13040 W	328°	2-12°	2100 MHz
19	33_H	38,1	PEM	9932 W	359°	0-12°	2600 MHz
20	RL1	36	PEM	3467 W	9°		23 GHz
21	RL2	36	PEM	9550 W	9°		80 GHz
22	RL3	36	PEM	1778 W	146°		80 GHz
23	RL4	36	PEM	9550 W	209°		80 GHz
24	RL5	36	PEM	3467 W	294°		23 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 Sprawozdanie nr 365/2022/OS/07 z dnia 2022-09-23, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez V

Data: 2022.10.11 17:03:41 CEST