

**Prowadzący 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****Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji**

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MIE3301A z dnia 2020-08-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3301A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

39-300 Mielec, Mickiewicza 34, 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_TV	43,5	PEM	2366 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_TV	43,5	PEM	1923 W	70°	0-10°	900 MHz

3	11_TV	43,5	PEM	2366 W	130°	0-10°	800 MHz
4	11_TV	43,5	PEM	1923 W	130°	0-10°	900 MHz
5	12_DHLNU	43,8	PEM	3990 W	100°	0-8°	1800 MHz
6	12_DHLNU	43,8	PEM	6442 W	100°	0-8°	2100 MHz
7	12_DHLNU	43,8	PEM	9442 W	100°	0-8°	2600 MHz
8	21_DHLNTUV	43,3	PEM	1449 W	220°	0-7°	800 MHz
9	21_DHLNTUV	43,3	PEM	1230 W	220°	0-7°	900 MHz
10	21_DHLNTUV	43,3	PEM	3683 W	220°	0-7°	1800 MHz
11	21_DHLNTUV	43,3	PEM	6082 W	220°	0-7°	2100 MHz
12	21_DHLNTUV	43,3	PEM	6321 W	220°	0-7°	2600 MHz
13	31_DHLNTUV	43,3	PEM	1663 W	340°	0-6°	800 MHz
14	31_DHLNTUV	43,3	PEM	1380 W	340°	0-6°	900 MHz
15	31_DHLNTUV	43,3	PEM	9226 W	340°	2-6°	2600 MHz
16	32_	43,8	PEM	9354 W	11°	2-7°	1800 MHz
17	32_	43,8	PEM	10099 W	11°	2-7°	2100 MHz
18	32_	43,8	PEM	9354 W	309°	2-7°	1800 MHz
19	32_	43,8	PEM	10099 W	309°	2-7°	2100 MHz
20	RL1	38,5	PEM	1778 W	35°		80 GHz
21	RL2	38,5	PEM	1380 W	214°		23 GHz
22	RL3	43,3	PEM	1778 W	351°		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_GTV	43,5	PEM	4581 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	43,5	PEM	3715 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	43,5	PEM	4581 W	130°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	43,5	PEM	3715 W	130°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	43,8	PEM	7980 W	100°	0-12°	1800 MHz
6	12_HLN	43,8	PEM	8492 W	100°	0-12°	2100 MHz
7	12_HLN	43,8	PEM	9442 W	100°	0-12°	2600 MHz
8	22_GHLNTV	43,3	PEM	2958 W	220°	0-10°	800 MHz
9	22_GHLNTV	43,3	PEM	2455 W	220°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNTV	43,3	PEM	5916 W	220°	2-12°	1800 MHz
11	22_GHLNTV	43,3	PEM	6442 W	220°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHLNTV	43,3	PEM	7328 W	220°	2-12°	2600 MHz
13	31_GHTV	43,3	PEM	3319 W	340°	0-10°	800 MHz
14	31_GHTV	43,3	PEM	2754 W	340°	0-10°	900 MHz
15	31_GHTV	43,3	PEM	9226 W	340°	2-12°	2600 MHz
16	32_HLN	43,8	PEM	9376 W	11°	2-12°	1800 MHz
17	32_HLN	43,8	PEM	10099 W	11°	2-12°	2100 MHz
18	32_HLN	43,8	PEM	9376 W	309°	2-12°	1800 MHz
19	32_HLN	43,8	PEM	10099 W	309°	2-12°	2100 MHz
20	RL1	38,5	PEM	8822 W	214°		80 GHz, 23 GHz
21	RL2	37,7	PEM	1413 W	286°		80 GHz
22	RL3	43,3	PEM	1413 W	297°		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\_2023-10-004-2-S\_MIE3301A z dnia 2023-10-27, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez  
Data: 2023.11.09 14:52:42 CET

