

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-29

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 MIE3802A z dnia 2020-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MIE3802A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-300 Mielec, Solskiego 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_H	30,5	PEM	9662 W	0°	0-4°	2600 MHz
2	12_	30,2	PEM	1151 W	30°	0-5°	800 MHz

3	12_	30,2	PEM	1862 W	30°	0-5°	900 MHz
4	12_	30,2	PEM	1151 W	330°	0-9°	800 MHz
5	12_	30,2	PEM	1862 W	330°	0-9°	900 MHz
6	13_	30,2	PEM	7096 W	31°	2°	1800 MHz
7	13_	30,2	PEM	10099 W	31°	2°	2100 MHz
8	13_	30,2	PEM	9354 W	329°	2-4°	1800 MHz
9	13_	30,2	PEM	10099 W	329°	2-4°	2100 MHz
10	21_H	30,5	PEM	9662 W	120°	0-3°	2600 MHz
11	22_	30,2	PEM	1151 W	90°	0-9°	800 MHz
12	22_	30,2	PEM	1862 W	90°	0-9°	900 MHz
13	22_	30,2	PEM	1151 W	150°	0-10°	800 MHz
14	22_	30,2	PEM	1862 W	150°	0-10°	900 MHz
15	23_	30,2	PEM	9354 W	89°	2°	1800 MHz
16	23_	30,2	PEM	10099 W	89°	2°	2100 MHz
17	23_	30,2	PEM	9354 W	151°	2-5°	1800 MHz
18	23_	30,2	PEM	10099 W	151°	2-5°	2100 MHz
19	31_H	30,5	PEM	9662 W	240°	0-7°	2600 MHz
20	32_GTV	30,2	PEM	1151 W	210°	0-6°	800 MHz
21	32_GTV	30,2	PEM	1862 W	210°	0-6°	900 MHz
22	32_GTV	30,2	PEM	1151 W	270°	0-7°	800 MHz
23	32_GTV	30,2	PEM	1862 W	270°	0-7°	900 MHz
24	33_	30,2	PEM	9354 W	209°	2°	1800 MHz
25	33_	30,2	PEM	10099 W	209°	2°	2100 MHz
26	33_	30,2	PEM	9354 W	271°	2°	1800 MHz
27	33_	30,2	PEM	10099 W	271°	2°	2100 MHz
28	RL1	35	PEM	1549 W	143°		32 GHz
29	RL2	35	PEM	6918 W	148°		23 GHz
30	RL3	29,6	PEM	1778 W	215°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_H	30,5	PEM	9662 W	0°	0-4°	2600 MHz
2	12_GTV	30,2	PEM	1151 W	30°	0-5°	800 MHz
3	12_GTV	30,2	PEM	1862 W	30°	0-5°	900 MHz
4	12_GTV	30,2	PEM	1151 W	330°	0-9°	800 MHz
5	12_GTV	30,2	PEM	1862 W	330°	0-9°	900 MHz
6	13_HLN	30,2	PEM	7096 W	31°	2°	1800 MHz
7	13_HLN	30,2	PEM	10099 W	31°	2°	2100 MHz
8	13_HLN	30,2	PEM	9354 W	329°	2-4°	1800 MHz
9	13_HLN	30,2	PEM	10099 W	329°	2-4°	2100 MHz
10	21_H	30,5	PEM	9662 W	120°	0-3°	2600 MHz
11	22_GTV	30,2	PEM	1151 W	90°	0-9°	800 MHz
12	22_GTV	30,2	PEM	1862 W	90°	0-9°	900 MHz
13	22_GTV	30,2	PEM	1151 W	150°	0-10°	800 MHz
14	22_GTV	30,2	PEM	1862 W	150°	0-10°	900 MHz
15	23_HLN	30,2	PEM	9354 W	89°	2°	1800 MHz
16	23_HLN	30,2	PEM	10099 W	89°	2°	2100 MHz

17	23_HLN	30,2	PEM	9354 W	151°	2-5°	1800 MHz
18	23_HLN	30,2	PEM	10099 W	151°	2-5°	2100 MHz
19	31_H	30,5	PEM	9662 W	240°	0-7°	2600 MHz
20	32_GTV	30,2	PEM	1151 W	210°	0-6°	800 MHz
21	32_GTV	30,2	PEM	1862 W	210°	0-6°	900 MHz
22	32_GTV	30,2	PEM	1151 W	270°	0-7°	800 MHz
23	32_GTV	30,2	PEM	1862 W	270°	0-7°	900 MHz
24	33_HLN	30,2	PEM	9354 W	209°	2°	1800 MHz
25	33_HLN	30,2	PEM	10099 W	209°	2°	2100 MHz
26	33_HLN	30,2	PEM	9354 W	271°	2°	1800 MHz
27	33_HLN	30,2	PEM	10099 W	271°	2°	2100 MHz
28	RL1	27,7	PEM	1514 W	87°		80 GHz
29	RL2	34,8	PEM	8822 W	143°		80 GHz, 23 GHz
30	RL3	35	PEM	3467 W	148°		23 GHz
31	RL4	28,1	PEM	1514 W	312°		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_ 2024-01-001-6-S_MIE3802A z dnia 2024-01-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ