

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-02

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Starosta Mielecki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu MIE3311C z dnia 2023-11-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE3311C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

39-300 Mielec, dz. nr 1059/1, 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	35	PEM	398 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	978 W	100°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	35	PEM	1042 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	372 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	1216 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	RL1	34,4	PEM	1778 W	268°		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_GHLNT	35	PEM	2399 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	35	PEM	7764 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	35	PEM	8280 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35	PEM	2958 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35	PEM	9662 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	35	PEM	2399 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	35	PEM	7764 W	210°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	35	PEM	8280 W	210°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35	PEM	2958 W	210°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35	PEM	9662 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	35	PEM	2399 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	35	PEM	7764 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	35	PEM	8280 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35	PEM	2958 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35	PEM	9662 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	34,4	PEM	1514 W	267°		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 479/2024/OS/07 z dnia 2024-10-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

kom. -

■ Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łaewska.