

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26 lut 2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Kielce**  
**Wydział Usług Komunalnych**  
**i Zarządzania Środowiskiem**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1004E z dnia 7 lip 2016

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1004E.

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

25-314 Kielce, Targowa 18, gm. Kielce, pow. Kielce

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	RL1	55,2	PEM	7079 W	35°		80 GHz
2	RL2	55,1	PEM	1413 W	77°		80 GHz
3	RL3	55	PEM	1413 W	287°		80 GHz
4	RL4	54,5	PEM	1413 W	315°		80 GHz
5	RL5	55,6	PEM	7079 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	RL1	54,5	PEM	7586 W	264°		80 GHz
2	RL2	56,5	PEM	1413 W	265°		80 GHz
3	RL3	55	PEM	1413 W	267°		80 GHz
4	RL4	55	PEM	1413 W	287°		80 GHz
5	RL5	54,5	PEM	1413 W	315°		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 73/02/OŚ/2024- P4-W z dnia 19 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096