

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Prezydent Miasta Rzeszowa, Urząd Miasta Rzeszowa, Rynek 1, 35-064 Rzeszów**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**10414, DLE91\_Rzeszow\_Centrum\_124\_A, ORx091-156700-XXX-01, c0001452\_POD\_A**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

<b>województwo:</b>	<b>podkarpackie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1006180000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>Rzeszów</b>	<b>KTS:</b>	<b>10061813563000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Rzeszów</b>	<b>KTS:</b>	<b>10061813563011</b>

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**dz. nr 99/38 ul. Syrokomli, Rzeszów, województwo podkarpackie**

6. Rodzaj instalacji

**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

**Usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.**

10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji

**Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

**Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.**

12. Szczegółowe dane techniczne

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°02'41,31"N 21°59'45,70"E	900	35,29	542	209	4-4
2	50°02'41,31"N 21°59'45,70"E	900	35,29	482	79	4-4
3	50°02'41,31"N 21°59'45,70"E	900	35,29	542	209	4-4
4	50°02'41,31"N 21°59'45,70"E	900	35,29	270	355	4-4
5	50°02'41,31"N 21°59'45,70"E	900	35,29	482	79	4-4
6	50°02'41,31"N 21°59'45,70"E	900	35,29	270	355	4-4

13) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

15. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): 2024-01-26.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Krzysztof Mrozicki

Podpis

