

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLE ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska  
**Starosta Brzeski, Starostwo Powiatowe w Brzesku, ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**10395, LE91\_Jasien\_106\_A, ORx091-047135-XXX-01, c0000137\_MAL\_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>małopolskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1001120000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>brzeski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10011212402000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Brzesko</b>	<b>KTS:</b>	<b>10011212402023</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 546/2, Jasień, województwo małopolskie**

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

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	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	49°59'12,40"N 20°33'25,90"E	900	35,29	1742	90	4-4
2	49°59'12,40"N 20°33'25,90"E	900	35,29	1742	265	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): 2023-11-21.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Krzysztof Mrozicki

Podpis

