

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA 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

**14001 RZESZOW\_8\_MARCA\_RE**

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

**PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin**

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

**ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów**

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

**Instalacja radiokomunikacyjna przeznaczana dla celów łączności bezprzewodowej. Wielkość świadczonych usług zależna od ilości aktywnych urządzeń końcowych zlokalizowanych w danym obszarze sieci energetycznej.**

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°02'15.6"N 22°00'49.0"E	417-428	47,0	33,0	dookólny	0-0
2	50°02'15.6"N 22°00'49.0"E	450	44,5	2255,0	0	0-14
3	50°02'15.6"N 22°00'49.0"E	450	44,5	2255,0	120	0-14
4	50°02'15.6"N 22°00'49.0"E	450	44,5	2255,0	240	0-14
5	50°02'15.6"N 22°00'49.0"E	37000	45,5	2089,0	243	-
6	50°02'15.6"N 22°00'49.0"E	13000	45,0	2239,0	179	-

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): Warszawa, 2026-03-30.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis

Elektronicznie podpisany  
przez

Data: 2026.03.30

07:18:33 +02'00'