

FORMULARZ ZGŁOSZENIA NOWEJ INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska
Marszałek Województwa Lubuskiego, **ul. Podgórna 7,**
65-057 Zielona Góra

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
ELEKTROCIEPŁOWNIA GORZÓW WLKP

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

województwo:	lubuskie	KTS:	1002080000000
powiat:	m. Gorzów Wielkopolski	KTS:	10020811361000
gmina:	m. Gorzów Wielkopolski	KTS:	10020811361011

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
PGE Systemy S.A., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
ul. Energetyków 6, Gorzów Wielkopolski, województwo lubuskie

6. Rodzaj instalacji
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowania 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 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 promieniowania izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	52°45'00,0"N 15°16'18,0"E	450	71,10	2065	80	0-14
2	52°45'00,0"N 15°16'18,0"E	450	71,10	2065	240	0-14
3	52°45'00,0"N 15°16'18,0"E	450	71,10	2065	330	0-14

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, 2024-05-28

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację...

Podpis