

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE			
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska Starosta Grajewski, Starostwo Powiatowe w Grajewie, ul. Strażacka 6b, 19-200 Grajewo			
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację 11015 GRAJEWO_ELEKTRYCZNA_GPZ			
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:	podlaskie	KTS:	1006200000000
powiat:	grajewski	KTS:	10062013904000
gmina:	Grajewo	KTS:	10062013904011
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 Dz. nr 1660, ul. Elektryczna, 19-200 Grajewo			
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			

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylecia lub zakresy kątów pochylecia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	53°38'51,7"N 22°28'32,0"E	418-428	42,2	42,0	dookólny	0-0
2	53°38'51,7"N 22°28'32,0"E	150	28,5	12,0	dookólny	0-0
3	53°38'51,7"N 22°28'32,0"E	450	39,0	2255,0	0	0-14
4	53°38'51,7"N 22°28'32,0"E	450	39,0	2255,0	120	0-14
5	53°38'51,7"N 22°28'32,0"E	450	39,0	2255,0	240	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, 2026-05-06.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Cezary Zawojek.....

Podpis

**Cezary
Zawojek**

Elektronicznie
podpisany przez
Cezary Zawojek
Data: 2026.05.06
15:34:42 +02'00'