

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Olecki, Starostwo Powiatowe w Olecku, ul. Kolejowa 32, 19-400 Olecko**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**11009 OLECKO\_SZOSA\_DO\_SWIETAJNA\_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

<b>województwo:</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>10042800000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>olecki</b>	<b>KTS:</b>	<b>10042815513000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Olecko</b>	<b>KTS:</b>	<b>10042815513044</b>

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

**Szosa do Świątajna 15, 19-400 Olecko**

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 zależy 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 pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	54°01'45.0"N 22°29'39.3"E	418-428	41,0	41,2	dookólny	0-0
2	54°01'45.0"N 22°29'39.3"E	150	40,5	7,7	dookólny	0-0
3	54°01'45.0"N 22°29'39.3"E	450	39,0	2255,0	10	0-14
4	54°01'45.0"N 22°29'39.3"E	450	39,0	2255,0	110	0-14
5	54°01'45.0"N 22°29'39.3"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, 2025-12-22.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: .....z.....x.....

Podpis

Elektronicznie  
podpisany przez

Data:  
2025.12.22  
08:09:56 +01'00'