

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Opatowski, Starostwo Powiatowe w Opatowie, ul. Henryka Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**14002 OZAROW\_KOLEJOWA\_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>świętokrzyskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>10052600000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>opatowski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10052615306000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Ożarów</b>	<b>KTS:</b>	<b>10052615306054</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

**ul. Kolejowa nr działki 486/1, 27-530 Ożarów**

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 pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°52'15,08"N 21°39'40,26"E	415-428	42,2	22,0	270	0-0
2	50°52'15,08"N 21°39'40,26"E	450	40,0	2255,0	10	0-14
3	50°52'15,08"N 21°39'40,26"E	450	40,0	2255,0	120	0-14
4	50°52'15,08"N 21°39'40,26"E	450	40,0	2255,0	240	0-14
5	50°52'15,08"N 21°39'40,26"E	19	37,5	2951,0	80	-
6	50°52'15,08"N 21°39'40,26"E	19	37,5	2951,0	90	-
7	50°52'15,08"N 21°39'40,26"E	13	37,5	2239,0	225	-

---

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, 2025-11-24.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: ..Damian Kuflewski.....

Podpis