

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Opatowie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska, ul. H. Sienkiewicza 17,
27-500 Opatów
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Radiowa Stacja Bazowa Ożarów
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
5.3.26.53.06.05.5 – Gmina Ożarów - obszar wiejski, Powiat opatowski, podregion sandomiersko-jędrzejowski, Województwo świętokrzyskie
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, GPZ Ożarów, gmina Ożarów-obszar wiejski, działka
260605_5.0033.486/1
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)
Instalacja radiokomunikacyjna 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
Dystrybucja energii elektrycznej. Stacja bazowa jest wykorzystywana wyłącznie dla zaspokajania potrzeb własnych przedsiębiorstwa poprzez zapewnienie łączności dla służb ruchowo-eksploatacyjnych brygad technicznych.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodnie, 24/h
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
36,7W (15,65 dBW/46,65 dBm)
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Na etapie projektowania ogranicza się emisje pola elektromagnetycznego do wartości dopuszczalnych stosując wysokie wieże antenowe oraz instalując anteny na górnej części konstrukcji.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu anteny radiowej stacji bazowej zainstalowanej na obiekcie, najwyższa zmierzona wartość składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 80 MHz – 90 GHz jest mniejsza od 9,2 V/m i nie przekracza dopuszczalnej wartości granicznej wynoszącej 61 V/m.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, (zgodne z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 879):

1. Współrzędne geograficzne: E 21°39'40.3", N 50°52'15.0"

2. Parametry anten

Typ anteny	Częstotliwość [MHz]	Wzmocnienie [dBi]	Impedancja [Ω]	Moc nadajnika [dBm]	Szerokość wiązki w polaryzacji poziomej	Szerokość wiązki w polaryzacji pionowej [°]	Wysokość zawieszenia anteny [n.p.t]	EIRP [W]
K7515211	406-430	5	50	39,5	Dookólna	18°	40	36,7

<p>3. Kwalifikacja instalacji zgodnie z Rozporządzeniem R.M. z dn.9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).</p> <p>Radiowa stacja bazowa nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (nie spełnia przesłanek opisanych w §2.1 pkt.7 oraz §3.1 pkt. 8). Dla instalacji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p>	
<p>4. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych</p> <p>Zgodnie z załącznikiem: Sprawozdanie z badań nr 380-2024-OS-01 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska.</p>	
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Rzeszów 14.10.2024</p>	
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację</p>	
<p>Podpis</p> <p>Zastępca Dyrektora Generalnego Zbigniew Możdżeń</p>	<p>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów</p> <p>Zastępca Dyrektora Generalnego Zbigniew Możdżeń</p>
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>23.10.2024</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>22/2024</p>

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 879)