

**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  
Prezydent Miasta Krosna, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Linia radiowa RBS Krosno
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
5.3.18.33.61.01.1 – Krosno, Gmina Miasto Krosno, Powiat m. Krosno, podregion krośnieński województwo podkarpackie
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  
PGE Dystrybucja S.A. RBS Krosno ul. Hutnicza 4, 38-400 Krosno  
Współrzędne GPS: 49°42'22.05"N 21°44'2.29"E
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, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, w zakresie częstotliwości od 30 kHz do 300GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
Radiolinia – transmisja sygnałów droga radiową.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
7 dni w tygodnie, 24/h
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
Antena paraboliczna radiolinii 0,6m , azymut 202°, moc EIRP 794 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
Ukierunkowanie energii poza miejsca dostępne dla ludności
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu anteny linii radiowej zainstalowanej na obiekcie, najwyższa zmierzona wartość składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 80 MHz – 90 GHz jest mniejsza od 1,3 V/m i nie przekracza dopuszczalnej wartości granicznej wynoszącej 7 V/m.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju 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. z 2010r. Nr 130, poz. 879):

**1. Współrzędne geograficzne:** 49°42'22.05"N 21°44'2.29"E

**2. Parametry anten**

Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Szerokość kanału [MHz]	Modulacja [QAM]	Moc nadajnika [dBm]	Azymut [°]	Kąt pochylenia wiązki w płaszczyźnie pionowej [°]	Wysokość zawieszenia anteny [n.p.t]	EIRP [W]
VHLP-2-13	13	14	64	23	202	0,69	26	794

**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.).**

Radiolinia nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z §2.1 pkt.7 oraz §3.1

<p>pkt.8 radiolinie zostały wyłączone z przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko). Dla instalacji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p> <p><b>4. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych</b> Zgodnie z załącznikiem: Sprawozdanie z badań nr PP-PS/24-05-27 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska.</p>	
<p>13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa 29.05.2024</p>	
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację</p>	
<p>Podpis Dyrektor Departamentu Grzegorz Kutyla</p>	
<p style="text-align: right;">PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Departament Eksploatacji i Rozwoju  Dyrektor Grzegorz Kutyla</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia 01.07.2024</p>	<p>Numer zgłoszenia KSL.6272.14.2024.PR</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)