

**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 Stalowej Woli, Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa  
ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
Linia radiowa RE Stalowa Wola
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  
5.3.18.36.18.01.1 – Stalowa Wola, gmina miejska Stalowa Wola, Powiat stalowowolski, podregion tarnobrzeski, 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., RE Stalowa Wola, Komisji Edukacji Narodowej 18, 37-450 Stalowa Wola  
Współrzędne GPS: 22°02'34.2"E 50°34'14.8"N
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 śr. 1m , azymut 35°, moc EIRP 1995 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 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: 22°02'34.2"E 50°34'14.8"N**

**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-3-13	13	14	32	23	35	0,09	35	1995

**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