

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

a/ Starostwo Powiatowe w Mielcu, 39-300 Mielec, ul. Wyspiańskiego 6

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Radiowa Stacja Bazowa Mielec

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

**1.3 Region Wschodni; 2.3.18 Woj. Podkarpackie; 3.3.18.36 Podregion 36 - Tarnobrzeski;
4.3.18.36.11 Powiat mielecki; 5.3.18.36.11.01.1 Mielec**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin

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

**PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
Oddział Rzeszów, ul.8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów**

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 300GHz z mocą 25 W

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Dystrybucja energii elektrycznej. Radiowa 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)

24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

25 W (14 dBW)

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Na etapie projektowania ogranicza się emisję 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

Jest zgodny

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:


Lp. ³⁾	
1	50N17'55,6" 21E25'22,2"
2	426,8125 MHz
3	40 m
4	25 W (14 dBW)
5	Antena dookólna, elewacja 0
6	Tak - Instalacja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko – natężenie pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości dopuszczalnych dla miejsc dostępnych dla ludności wykluczając możliwość korzystania dla celów mieszkaniowych.
7	W załączeniu

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Rzeszów, 2020-02-10
Dyrektor Generalny
Władysław Turek

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów


Dyrektor Generalny
Władysław Turek

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
13.02.2020 r.	06.6221.3.2020.EK

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.

dfc