



PKP ENERGETYKA

URZĄD MIASTA LUBLIN  
Wydział Ochrony Środowiska  
WPLYNĘŁO

17. 03. 2023

DK.....10111824  
MDOK: 8217403/2023P  
zat..... Podpis.....

Lublin, 16 marzec 2023 r.

Starostwo Powiatowe - Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Tomusza Zana 38  
20-601 Lublin, I piętro

**Zgłoszenie instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne,  
która nie wymaga pozwolenia**

PKP Energetyka S.A. Centrala – Biuro Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, Ppoż. i Ochrony Środowiska w nawiązaniu do art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 poz. 1973 z późn. zm.) oraz przedkłada w załączeniu formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne dla Rozdzielni Sieciowej RS 110 kV – działka o nr 40/3 gm. Ob.0.00030, nr ew. 066301\_1 w Lublinie

Sprawę prowadzi:

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia.
2. Sprawozdanie nr EE/LA/33/23
3. Pełnomocnictwo.
4. Dowód opłaty skarbowej.

ul. Hoża 63/67  
00-681 Warszawa  
Biuro BHP, PPOŻ i Ochrony  
Środowiska

tel. +48 22 39 190 00  
fax +48 22 47 414 79  
k.strzelecka@pkpenergetyka.pl  
www.pkpenergetyka.pl

XII Wydział Gospodarczy

Krajowego Rejestru Sądowego  
numer KRS 0000322634  
NIP: 526-25-42-704  
REGON: 017301607  
kapitał zakładowy: 844 885 320,00 zł  
(wplacony w całości)



**ZGŁOSZENIE INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

**Starostwo Powiatowe Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Tomasza Zana 38  
20-601 Lublin, I piętro**

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**Rozdzielnia Sieciowa 110 kV RS Czuby**

Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**PKP Energetyka S.A. ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa**

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

**Lokalizacja obiektu: dz. nr 40/3 ob. 0.00030 Rury Wizytkowskie, jedn. ew. 066301\_1 w Lublinie**

6. Rodzaj instalacji,

**Rozdzielnia Sieciowa RS 110 kV**

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

**dystrybucja energii elektrycznej**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**instalacja pracuje całodobowo – 24h/365 dni w roku**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>**najwyższa wartość wskaźnikowa WME wynosi: 0,57 kV/m****najwyższa wartość wskaźnikowa WM dla normy odniesienia 60 A/m wynosi:****5,8 A/m**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**organizacyjne – teren zamknięty (ogrodzony); wstęp tylko dla wykwalifikowanych pracowników**

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

**Na podstawie sprawozdania nr EE/LA/33/23 – sporządzono przez: Zakład Pomiarowo – Badawczy „ENERGOPOMIAR – ELEKTRYKA „ Sp. z o.o.****N: 51° 13' 45.9", E: 22° 29' 58.6"**

Napięcie znamionowe:

**110 kV**

Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko:

**Na podstawie art. 75 ust.1 pkt 6 i art. 84 i 85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (Dz. U. 2022 poz.1029) w związku z §3 ust.1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839) przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych

**Największe zmierzone wartości pola elektrycznego i magnetycznego wynoszą kolejno 0,57 kV/m i 5,8 A/m.****W obszarze pomiarowym dla badanej instalacji dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych**

**w środowisku należy uznać za dotrzymane.**

Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

**Lublin, 2023-03-16 r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

Zakres częstotliwości emitowanych pól elektromagnetycznych dla zgłaszanej instalacji wynosi od 0,5 do 50 Hz.

