

Michałów-Reginów, 16 czerwiec 2025r.

PGED0678867KW25

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Legionowo  
Wydział Majątku Sieciowego  
ul. Nowodworska 3  
05-119 Michałów-Reginów

D1GI/18MG300215

**Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej linii 15kV RDN-Miasto1 na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne Radzymin ul. Jana Pawła II.**

Poniżej podajemy warunki techniczne dla przebudowy linii napowietrznej na kablową 15 kV.

1. Napowietrzne stacje transformatorowe 15/0,4 kV nr 12-0619, 12-0188, 12-0412 przeprojektować na wewnętrzne.
2. Stacje transformatorowe 15/0,4 kV nr 12-0188, 12-0294 należy zastąpić jedną stacją wewnętrzną utrzymując numerację stacji 12-0188.
3. Zaprojektować linię kablową 15 kV kablem 3xXRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> długości ok. 2000m od rozłącznika nr 12-2442 do stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 12-0412.
4. Z przebudowanych stacji 15/0,4 kV wyprowadzić obwody kierunkowe kablowe na linie nN.
5. Skoordynować zadanie projektowe odnośnie połączenia projektowanych linii kablowych SN z warunkami technicznymi nr: RM/RE4/7194/2018.
6. Łącznie z kablami SN projektować kanalizację światłowodową zgodnie z załącznikiem do SIWZ „Wytyczne do projektowania kanalizacji światłowodowej wzdłuż energetycznych linii kablowych SN i nN na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa” - uzgodnić w Wydziale Specjalistycznym Oddział Warszawa oddzielnym tomem dokumentacji.

7. Wykonać projekt demontażu stacji transformatorowych 15/0,4 kV, oraz istniejącej linii napowietrznej 15 kV w zakresie powyższego zadania.
8. Opracować Warunki Realizacji Inwestycji (WRI) obejmujące technologie wykonywania prac w sposób umożliwiający minimalizację przerw w zasilaniu odbiorców.
9. Projektowana trasa linii i lokalizacja urządzeń powinna w całości zadania umożliwić jego realizację bez ograniczeń w dostawie energii dla odbiorców - pracy istniejącej sieci, wyjątek stanowią czynności związane z przebiegami nowych wyjść na istniejącą sieć.
10. W przypadku konieczności przebudowy linii oświetlenia ulicznego poinformować gminę o konieczności przebudowy zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348 z dnia 10 kwietnia 1997r. Art. 9c. 3 pkt 2.
11. Trasę linii kablowych SN oraz nN zlokalizować w miejscach ogólnodostępnych.
12. Uzyskać prawomocną decyzję pozwolenia na budowę lub zgłoszenie.
13. Uzyskać pozwolenie lub zgłoszenie na rozbiórkę dla demontowanych urządzeń.
14. Wykonać dokumentację techniczno-prawną projektowanych oraz demontowanych urządzeń
15. Uzyskać wszelkie zgody i uzgodnienia właścicieli działek znajdujących się na terenie projektowanych urządzeń elektroenergetycznych. Uzyskane zgody, decyzje, pozwolenia itd. należy zamieścić w oddzielnym tomie dokumentacji.
16. Koncepcję oraz Dokumentację techniczno-prawną należy uzgodnić w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo Wydział Majątku Sieciowego.
17. Niniejsze warunki ważne są przez okres 2 lat od daty wydania.

warunki opracował : .....

zatwierdził : .....

k/o:

1.RM