

Michałów-Reginów, 23 czerwiec 2025r.
RM/RE4/ PGED0694247KW25

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

D1GI/18MG300314

Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinków istniejących napowietrznych linii 15kV PMC-20 MODLIN 2 oraz PMC-18 ZAKROCZYM na linię kablową 15 kV w Pomiechówku

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

1. Wykonać projekt demontażu istniejącego fragmentu linii napowietrznej 15 kV PMC 18-ZAKROCZYM o długości ok. 685 m od okolicy rozłącznika 04-4255 do stanowiska słupowego odgałęźnego przy ul. Wojska Polskiego w Pomiechówku
2. Wykonać projekt demontażu istniejącego fragmentu linii napowietrznej 15 kV PMC-20 MODLIN 2 o długości ok. 380 m od okolicy rozłącznika 04-4260 do rozłącznika 04-0109
3. Zaprojektować linię kablową PMC 18-ZAKROCZYM 15kV kablem 3xXRUHAKXS 1x120mm² o długości ok. 720 m od okolicy rozłącznika 04-4255 do stanowiska słupowego odgałęźnego przy ul. Wojska Polskiego w Pomiechówku. Projektowaną linię kablową połączyć za pomocą muf z istniejącą linią kablową PMC-18 ZAKROCZYM. Przekrój kabla dobrać wg. obliczeń jednak nie mniejszym niż 120 mm².
4. Zaprojektować linię kablową PMC-20 MODLIN 2 15kV kablem 3xXRUHAKXS 1x120mm² o długości ok. 415 m od okolicy rozłącznika 04-4260 do rozłącznika 04-0109. Projektowaną linię kablową połączyć za pomocą muf z istniejącą linią kablową PMC-20 MODLIN 2. Przekrój kabla dobrać wg. obliczeń jednak nie mniejszym niż 120 mm²

5. Uwzględnić ewentualne zwiększenie długości linii spowodowane zmianą trasy
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 istniejących linii napowietrznych 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 przepięciami 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 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. Zakres pozyskania decyzji i pozwoleń obejmuje również uzgodnienie oraz pozyskanie decyzji przejścia projektowanych linii kablowych przez rzekę Wkrę. 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 : *Łukasz Rajmicki*

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Majątku Sieciowego
zатwierdził : *[Signature]*
Tomasz Kozłowski

k/o:
1.RM