

Michałów-Reginów, 23 czerwiec 2025r.

RM/RE4/PGED0694268KW25

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

D1GI/18MG300206

Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy linii napowietrznej 15 kV od słupa odgałęźnego przed odł. nr 04-4645 do stacji nr 04-0584 na linię kablową, wymianę stacji transformatorowych 15/0,4 kV nr 04-0608, nr 04-1291, nr 04-0584, nr 04-0662 i nr 04-0975 oraz dostosowania st. nr 04-1697 w Kazuniu Bielanych.

Poniżej podajemy warunki techniczne dla wymiany linii kablowej 15 kV oraz przebudowy stacji transformatorowych 15/0,4 kV.

1. Zaprojektować połączenie stacji transformatorowych nr 04-0608, nr 04-1291, nr 04-1697 oraz nr 04-0584 kablem 3xXRUHAKXs 1x240mm². Przekrój kabla dobrać wg obliczeń jednak nie mniejszym niż 240 mm².
2. Istniejącą linię napowietrzną 15kV od odgałęzienia 15kV na odłącznik nr 04-4645 do stacji nr 04-0584 zdemontować.
3. Napowietrzne stacje transformatorowe 15/0,4 kV nr 04-0608, nr 04-1291, nr 04-0584, nr 04-0662 i nr 04-0975 wymienić na stacje wewnętrzne.
4. Istniejącą stację napowietrzną nr 04-1697 Kazuń Bielany dostosować do zasilania linią kablową SN typu 3xXRUHAKXs 1x240mm²
5. Nowoprojektowane stacje transformatorowe nr 04-0662 oraz 04-0975 zasilć przelotowo z istniejącej linii kablowej WD-33 KAZUŃ zlokalizowanej w okolicach ul. Słonecznej .
6. Wykonać projekt rozbiórki odcinka istniejącej linii napowietrznej 15 kV oraz napowietrznych stacji transformatorowych nr 04-0608, nr 04-1291, nr 04-0584, nr 04-0662 i nr 04-0975.
7. Z przebudowanych stacji 15/0,4 kV wyprowadzić obwody kierunkowe kablowe na linie nN.

8. 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.
9. Wykonać projekt demontażu istniejących linii napowietrznych 15 kV w zakresie powyższego zadania.
10. Opracować Warunki Realizacji Inwestycji (WRI) obejmujące technologie wykonywania prac w sposób umożliwiający minimalizację przerw w zasilaniu odbiorców.
11. 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.
12. 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.
13. Trasę linii kablowych SN oraz nN zlokalizować w miejscach ogólnodostępnych.
14. Uzyskać prawomocną decyzję pozwolenia na budowę lub zgłoszenie.
15. Uzyskać pozwolenie lub zgłoszenie na rozbiórkę dla demontowanych urządzeń.
16. Wykonać dokumentację techniczno-prawną projektowanych oraz demontowanych urządzeń
17. 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.
18. Koncepcję oraz Dokumentację techniczno-prawną należy uzgodnić w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Legionowo Wydział Majątku Sieciowego.
19. Niniejsze warunki ważne są przez okres 2 lat od daty wydania.

warunki opracował : *twkacz Pzjński*

zatwierdził : *[Signature]*

k/o:

1.RM