

നഗരസഭകളിൽ/കോർപ്പറേഷനുകളിൽ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളുകൾ.

ചോദ്യം


ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. ദാസൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|--|--|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെങ്കിലും നഗരസഭയിലോ കോർപ്പറേഷനിലോ അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അത് എവിടെയെല്ലാമാണ്;</p> | <p>(എ) തിരുവനന്തപുരം സിറ്റിയിൽ 285.67 കി. മീ ദൂരവും കൊച്ചി സിറ്റിയിൽ 194 കി. മീ ദൂരവും, കോഴിക്കോട് സിറ്റിയിൽ 159 കി. മീ ദൂരവും അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ഇതിനോടകം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസ്തുത നഗരസഭകളിൽ/കോർപ്പറേഷനുകളിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള സയന്റിഫിക് സ്റ്റഡി, ഫീസിബിലിറ്റി സ്റ്റഡി റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; അവയുടെ പകർപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) നഗരങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ആട്ടോമേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്ക് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ 10-ാം പദ്ധതിയിൽ ആവിഷ്കരിച്ച എ. പി. ഡി. ആർ . പി പദ്ധതി മുഖേനയാണ് പ്രസ്തുത ജോലികൾ നടപ്പിലാക്കിയത്.</p> |
| <p>(സി) വൈദ്യുതി പ്രസരണം, അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ട്രാൻസ്മിഷൻ മുതലായ മേഖലകളിൽ സർക്കാർ എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ; ആയതിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കാമോ;</p> | <p>(സി) വൈദ്യുത പ്രസരണ മേഖലയിൽ പുതിയ പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുമ്പോൾ ലോഡ് ഫ്ലോ പഠനം നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> |
| <p>(ഡി) ഈ മേഖലയിൽ സാങ്കേതിക ഉപദേശം/പഠനം നടത്തുന്ന സർക്കാർ/സർക്കാരേതര ഏജൻസികൾ ഏതെല്ലാം; എവിടെയെല്ലാമാണ്;</p> | <p>(ഡി) കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് നേരിട്ടാണ് പഠനം നടത്തുന്നത്.</p> |
| <p>(ഇ) കൊയിലാണ്ടി നഗരസഭയിൽ ഫീഡർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി കൊയിലാണ്ടി ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിൽ നടക്കുന്ന നടപടികളുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>(ഇ) കൊയിലാണ്ടി നോർത്ത് സെക്ഷന്റെ പരിധിയിൽ കൊയിലാണ്ടി ഫീഡറും നന്തി ഫീഡറും ബന്ധിപ്പിയ്ക്കുന്ന റെയിൽവേ ക്രോസ്സിങ്ങിൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിയ്ക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ അനുമതിയ്ക്കായി റെയിൽവേയിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

✍