

പഠിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രതാവതാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട
ചോദ്യം നമ്പറ്:223

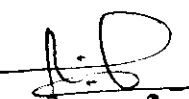
12.03.2020-ലെ മറുപടി

ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തികൾ മൂലം രോധുകൾക്കുന്ന അടുക്കുള്ളണി

ചോദ്യം	മറുപടി
ഗ്രൗണ്ടിൽ സ്ഥാപിച്ച ഉസ്താൻ ഗ്രൗം. എൻ. സൈനു ,, ടി.ജെ. വിനോദ് ,, വി.ടി.ബത്രി	കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭാവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ) രോധുകളിൽ കഴിയെടുക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുമരാമത്ത്, ജലവിഭാവ വകുപ്പുകൾ തമിൽ നിലനിൽക്കുന്ന തർക്കം പരിഹരിക്കുവാൻ ഇതുവകുപ്പുകളിലെയും മന്ത്രിമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രണ്ട് വർഷം മുമ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ യോഗം വിളിച്ച് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നോ;	(എ) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വർക്കേകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുമരാമത്ത് രോധുകൾ വെട്ടിപ്പൂജ്ഞിക്കേണ്ടി വരുന്നതും തുടർന്ന് രോധുപൂർവ്വസ്ഥിതിയിലുക്കുന്നതും സംബന്ധിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പും തമിൽ പലപ്പോഴും അഭിപ്രായ ഭിന്നത ഉണ്ടാക്കുന്നതായി ശുഭയിൽപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇക്കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി 17-06-2016-ന് പൊതുമരാമത്ത്-ജലവിഭാവ വകുപ്പുമന്ത്രിമാരുടെ സാമ്പിഡ്യത്തിൽ ഇത് വകുപ്പുകളിലേയും ബന്ധപ്പെട്ട് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സ്ഥിതമായി ചർച്ച നടത്തുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജി.ഒ(ആർ.റി)നം.1602/2016/പൊ.മ.വ തീയതി 21-11-2016 പ്രകാരം പൊതുമരാമത്ത് രോധുകൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തികൾക്കായി വെട്ടിപ്പൂജ്ഞിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവാക്കകയുമുണ്ടായി
(ബി) എക്കിൽ പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നൊക്കെയായിരുന്നു; അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉത്തരവ് ഇരങ്ങിയിട്ടുണ്ടാ; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി) 1. ഇന്ത്യൻ കണക്കും, ഹരസ് കണക്കും ആവശ്യമുള്ളിടത്ത് മാത്രം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. 2. രോധു മുറിക്കുന്നതിന് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് കരത് നൽകി അനുമതി വാങ്ങേണ്ടതാണ്. 3. കഴിയുന്നതും ടാർ പ്ലാൻഷൻ ഓഫീവാക്കി വശങ്ങളിൽ പെപ്പ് ഇടാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ ഇങ്ങനെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

പ്രാദ്യം	മറുപടി
	<p>4. അടിയന്തിര സാഹചര്യത്തിൽ പൊതു മരാമത്തു വകുപ്പ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറു അറിയിച്ചതിനു ശേഷം വാട്ടർ അതോറിറ്റി അറ്റക്കറ്റ പബ്ലി നടത്തുക. തുടർന്ന് റിക്പ്പോൾ നൽകകയും പണം കെട്ടി വയ്ക്കയും ചെയ്യുക.</p> <p>5. പൊതുമരാമത്ത് മാന്യലിൻ്റെ നിബന്ധന കളജിട അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.</p> <p>6. റോഡ് കട്ട് ചെയ്യുന്നതും പുനഃ സ്ഥാപിക്കുന്നതും രണ്ട് വകുപ്പുകളിലേയും എഞ്ചിനീയർമാരുടെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ മാത്രമായിരിക്കണം. ഈ വകുപ്പുകളിലേയും ഉദ്യോഗസ്ഥർ ജോയിൻ്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തുകയും റെസ്റ്റാറേഷൻ ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കയും ചെയ്യുതിനു ശേഷം റോഡ് കട്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p> <p>7. മേജർ വർക്ക്‌സ് ചെയ്യുന്നത് രണ്ട് വകുപ്പുകളിലേയും എസ്റ്റിക്യൂട്ടിവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ മേൽ നോട്ടത്തിലും സാന്നിഭ്യത്തിലും ആയിരിക്കണം. മറ്റ് വർക്കേകൾ ചെയ്യുന്നതും രണ്ട് വകുപ്പുകളിലേയും അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ മേൽ നോട്ടത്തിലും സാന്നിഭ്യത്തിലും ആയിരിക്കണം. ഇക്കാര്യങ്ങൾ ഓരോ ജില്ലയിലും എസ്റ്റിക്യൂട്ടിവ് എഞ്ചിനീയർ ഉറപ്പ് വരുത്തണം.</p> <p>8. റോഡും നമ്മുടെതാണ് പെപ്പും നമ്മുടെതാണ് എന്ന കാഴ്ചപ്പാടോടെ നൂക്കുതയോടെ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.</p> <p>9. ഈതിന് വിത്തഭവമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ ഉചിതമായ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട കോൺടാക്ടറുടെ ലൈസൻസ് ക്യാൻസൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.</p>

ഫോട്ടോ	മറ്റപട്ടി
	<p style="text-align: right;">തടസ്സ് ജിന(ആർ.ടി)നം.30/2018/പൊ.മ.വ തീയതി 05-01-2018, പ്രകാരം തടർമാർഗ്ഗനിർദ്ദേശവും പുരോപ്പരിച്ചിട്ടുണ്ട്. (അന്വബന്ധമായി ചേർക്കേണ്ടത്).</p>
(സി) പെപ്പ് പൊട്ടി റോധ് തകതന്ത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ മരാമത്ത് വകുപ്പ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറു വിവരം അറിയിച്ചേഷം ജല അതോറിറ്റി അറുകുറപ്പണി നടത്തണം എന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നോ;	(സി) നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.
(ഡി) എക്കിൽ പാലാരിവട്ടം മെഡോ സ്റ്റോഷന് സമീപം പെപ്പ് പൊട്ടി കഴിയുണ്ടായത് തമാസമയം അറുകുറപ്പണി നടത്തി പരിഹരിക്കാതിരുന്നത് എന്നും കൊണ്ടുവരുന്നതിൽ ഒരു മുലമുണ്ടായ അപകടത്തിൽ ഒരു യുവാവിന് ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജല അതോറിറ്റിയിലെ എത്തെങ്കിലും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ?	<p>(ഡി) പാലാരിവട്ടം മെഡോ സ്റ്റോഷന് സമീപം എറണാകുളം-ആലുവ റോധിൽ കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ കഴലിൽ നിന്നും വളരെ ചെറിയ തോതിൽ വെള്ളം ചോർക്ക് റോധിക്കേണ്ട ഉപരിതലത്തിലേക്ക് നന്നായും വന്നപ്പോൾ തന്ന കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയും ചോർച്ചയാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ചു പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി. (റോധ്‌സ്)യുടെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് റോധ് മുറിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി തേടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ വകുപ്പുകളും സമയോച്ചിതമായി എക്കോപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേണ്ടവിധം നടത്തുന്നതിൽ വന്ന പോരായ്യാണ് യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അറുകുറപ്പണികൾ നടത്താൻ സാധിക്കാതെ വന്നത്. അതിനാൽ ടി വിഷയം അനേപിക്കുന്നതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എച്ച്. ആർ. ഡി. & ജനറൽ) -നെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും അനേപണം പുരോഗമിക്കുകയുമാണ്. ഈ സംബന്ധിച്ച് എറണാകുളം ജില്ല കളക്കുറിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>



സംക്ഷിപ്ത ഔദ്യോഗിക പത്രം

അമാവാസ്യം



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

പൊ.മ.വ. - റോധുകൾ കഴിച്ച് കേബിളികൾ, പെപ്പുകൾ തുടങ്ങിയ യുട്ടിലിറ്റീസ് സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാലിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ - അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുന്നു.

പൊതുമരാമത്ത് (എച്ച്) വകുപ്പ്

G.O.(Rt) No. 30/2018/PWD തീയതി, തിരുവനന്തപുരം, 05/01/2018

പരാമർശം:- 1) സ.ഉ(സാധ) നമ്പർ - 1602/2016/പൊ.മ.വ, തീയതി 21/11/2016.

2) സ.ഉ(സാധ) നമ്പർ - 1640/2016/പൊ.മ.വ, തീയതി 28/11/2016.

3) 6/12/2017 ന് ബഹു.പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്‌മന്ത്രിയുടെയും ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിന്റെ മിനിട്ട്‌സ്.

ഉത്തരവ്

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് റോധുകൾ കഴിച്ച് കേബിളികൾ, പെപ്പുകൾ തുടങ്ങിയ യുട്ടിലിറ്റീസ് സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുമരാമത്ത് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട ജല വിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ, വിവിധ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, ജലവിഭവ വകുപ്പ്, വൈദ്യുതി വകുപ്പ്, ഏടി വകുപ്പ്, വാടകൾ അതോറിറ്റി, കെ.എസ്.ഐ.ബി, ബി.എസ്.എൻ.എൽ എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായും വിവിധ ടെലികോം സേവനങ്ങാതാക്കളായ ഏറ്റവിധി, എയർ ടെൽ, ബാധാഫോൺ, റെയിൽ ടെൽ, ടാറ്റ്, റിലയൻസ് ജിയോ എന്നിവകുടെ പ്രതിനിധികളുമായും യോഗം ചേരുകയും പൊതുമരാമത്തെ വകുപ്പ് റോധുകൾ കഴിച്ച്, കേബിളികൾ പെപ്പുകൾ തുടങ്ങിയ യുട്ടിലിറ്റീസ് സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബി.എസ്.എൻ.എൽ, ഉം സ്വകാര്യ ടെലികോം സേവനങ്ങാതാക്കളും നേരിട്ടനു സുഖിമുട്ടുകൾ സംബന്ധിച്ചും ഇക്കാര്യങ്ങളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനായി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിച്ചള്ള പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ചും വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും ഇക്കാര്യത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അംഗീകരിച്ച്

ഉത്തരവാക്കൻ.

1 . റോധുകളിൽ KWA, KSEB, BSNL , മറ്റ് സ്വകാര്യ ടെലിക്രോം സേവനദാതാക്കൾ തുടങ്ങിയവർ പെപ്പ്, പോസ്റ്റ്, കേബിൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കഴിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് വേണ്ടതു മുന്നായക്കവും ആസൃതമായി ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് സർക്കാർ വിഭവങ്ങൾ വലിയ തോതിൽ പാശായി പോകുന്നണ്ട്. ഈ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് തുപ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നോൾ ശുഭിച്ചാൽ ഇത്തരം ദുർച്ചലവുകൾ ഒഴിവാക്കാവുന്നതാണ്. ആസൃതമാക്കുവും എക്കോപനം ഇല്ലായ്യും മുലം ഒരേ റോധ് തന്നെ പല പ്രാവശ്യ പല പദ്ധതികൾക്കായി കഴിക്കേണ്ടി വരുന്നണ്ട്. ഇതുമുലം സർക്കാർ പണം പാശക്കുന്നത് തുടാതെ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുകൾക്കിൽ അവമതിപ്പ് ഉണ്ടാക്കുയും ചെയ്യുന്നണ്ട്. ആയതിനാൽ നിർമ്മാണം ഉദ്യോഗിക്കുന്ന റോധുകളിൽ സേവന ദാതാക്കളായ വകുപ്പുകളോ, കമ്പനികളോ എന്തെങ്കിലും പ്രവൃത്തികൾ ഉദ്യോഗിക്കുന്നണോ എന്ന് പൊതുമരാമത്ത് നിരത്തു വിഭാഗം എഴുകുള്ളീവ് എഞ്ചിനീയർ ബന്ധപ്പെട്ട സേവനദാതാക്കളെ, വൻകിട പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് 6 മാസം മുമ്പ്, ചെറുകിട പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് 3 മാസം മുമ്പ്, രേഖാ മുലം അഡിയിക്കേണ്ടതും, മരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ അവവാദത്തോടെ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നെ സേവനദാതാക്കളുടെ പണികൾ പൂർത്തികരിക്കേണ്ടതുമാണ്. KWA, KSEB, BSNL എന്നി സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരോ വർഷവും നടത്തുവാൻ ഉദ്യോഗിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ മുൻ്തിരായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനെ അഡിയിച്ചാൽ ഇതിനായി വേണ്ടി വരുന്ന റോധുകളിലെ വർക്കകൾ കുമിക്കിക്കാവുന്നതാണ്. തുടാതെ KIIFB, Budget , N A B A R D വർക്കകൾക്ക് മുൻപ് റോധ് കഴിക്കേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ അവ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. ഈത് ഭാവി ആവശ്യങ്ങളശ്രീ തുടി മുൻകുട്ടി കണ്ട് ചെയ്യുന്നതാണ് അഭികാമ്യം. PWD റോധുകളുടെ കട്ടിംഗിനായുള്ള അപേക്ഷ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് നൽകുന്ന പ്രാഹോർമയിൽ ആയിരിക്കും.ഈ പ്രാഹോർമയിൽ,മറ്റ് വകുപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പെപ്പ്/പോസ്റ്റ്/കേബിൾ എന്നിവ ഭാവിയിൽ റോധ് വികസനത്തിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നോൾ അതാത് departments സ്വന്തം ചെലവിലും ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും മാറ്റിക്കൊള്ളാമെന്നുള്ള സമ്മതപത്രം തുടി ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

കേബിള്കൾ

2 . റോധ് കഴിച്ച് കേബിള്കൾ ഇടത്തിന്റെശേഷം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് രണ്ടുബേഷന് പണം ലഭിക്കുന്നില്ല. പകരം ഏ.ടി. വകുപ്പിനാണ് പണം നൽകുന്നത്.സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് കീഴിൽ വരുന്ന

രോധുകളിൽ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി വകുപ്പാണ് ഉത്തരവിട്ടുന്നത്. ടെലഫോൺ സർവീസ് പ്രാവൈവയർമാങ്ങ (TSP), ഇൻഗ്രേസ്കചർ പ്രാവൈവയർമാങ്ങ (IP) റെറ്റ് ഓഫ് വേ (ROW) പെൻമിഷൻ ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഒരു കിലോമീറ്റർ കഴിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 75,000/- മുകളിൽ കുറവുണ്ട് എന്ന് മിഷൻ ഡയറക്ടറുടെ പേരിൽ അടയുണ്ടാമെന്നും, ഈ തുകയുടെ 50% തുക Corporate Social Responsibility യും IT related Infrastructure Development Activities-നും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കണമെന്നും, ബാക്കി 50% തുക മുമ്പുമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശാസ നിധിയിലേയും നൽകണമെന്നാണ് എന്ന് കുറഞ്ഞ വകുപ്പ് ഇക്കിയ G.O(Ms) No. 39/2015/ITD തീയതി 15.09.2015 തെ ഇക്കിയ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. ഒരു കിലോമീറ്റർ 50 മുകളിൽ ഒരു വർഷ കാലാവധിയുള്ള ബാക്ക് ഗൃഹണിയാണ് രോധിക്കേണ്ട ഉടമസ്ഥരായ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് നൽകേണ്ടത്. ഈ ഗൃഹണി കരാർ ലംഘനം ഉണ്ടായാൽ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുമുള്ളത്. രോധ് കട്ടിംഗ് അനുവാദം നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (എന്റെ) ചെയർമാനം, പൊതുമരാമത്ത്, എൽ.എസ്.ജി.ഡി സെക്രട്ടറിമാർ മെസർമാത്മായി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു സിഗ്നൽ വിൻറോ കൂടിയാണ് കമ്മിറ്റി ഫൂപികൾച്ചിട്ടുണ്ട്. കേബിൾ അഞ്ചുകൾ പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കി രോധുകൾ ഗതാഗത യോഗ്യമാക്കി തീർക്കുന്നതിന് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് ഈ കമ്പനികളിൽ നിന്ന് Restoration Charge ലഭിക്കുന്നില്ല. തുച്ഛമായ ബാക്ക് ഗൃഹണി കരാർ ലംഘനമുണ്ടായാൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ളതാണ് Right of Way അനുവാദം നൽകുന്നത് എന്ന് വകുപ്പാണ്. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് ഇതിൽ യാതൊരു രോഴ്സ് ഇല്ല എന്നതാണ് നിലവിലെ സ്ഥിതി.

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് രോധുകൾ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും നിലവിൽനേതാണതും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തമായതിനാൽ R O W അനുവാദം നൽകാനുള്ള അധികാരം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട ഉത്തരവുകൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് പൂരപ്പെട്ടവിക്കുന്നതാണ്.

3. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ ഓരോ ഇന്ന് രോധിനും നിശ്ചയിക്കുന്ന റെസ്ലൂറേഷൻ ചാർജ്ജുകൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ തന്നെ ടെലഫോൺ സർവീസ് പ്രാവൈവയർമാർ അടയുണ്ടാണ്.

4. രോധ് കട്ടിംഗുകൾ പരമാവധി കരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള Trench Less Technology

അടക്കമുള്ള നുതനമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കേബിള്കൾ ഇടുന്നതിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്

5. റോഡിന്റെ ടാർ ചെയ്ത ഭാഗം പരമാവധി ഒഴിവാക്കി പൂർണ്ണ അതിരിനോട് ചേർന്ന മണിഭാഗത്ത് മാത്രം കേബിള്കൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്(Extreme Edge of ROW).

6. പാലത്തിന് മുകളിൽ യാതൊരു കാരണവശാലും കേബിള്കൾ സ്ഥാപിക്കത്ത് പുഴകളും, നീർച്ചാലുകളും ക്രോസ് ചെയ്യേണ്ട അവസ്ഥയിൽ പുഴകളുടേയും, നീർച്ചാലുകളുടേയും അടിത്തട്ടിൽ കേബിള്കൾ ഇടേണ്ടതാണ്. ഈത് സാധ്യമാകാത്ത അവസ്ഥയിൽ പാലത്തിനു പൂർണ്ണ ഭാഗത്ത് പ്രത്യേക മൂക്കറുകളിൽ ഡക്ട് പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ച് കേബിള്കൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് മുഴുവൻ വിശദാംശങ്ങളും അന്വാദം ലഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പു തന്നെ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

7. വീതി കുറഞ്ഞ റോഡുകളിലും, ടാർ ക്രീംഗ് ആവശ്യമായി വരുമ്പോഴും മറ്റൊരു ദൃഢകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്. സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ സഹായത്തിൽ കേബിള്കൾ ഇടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും ആരായേണ്ടതാണ്.

8. റോഡ് വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേബിള്കൾ മാറ്റേണ്ടതായി വന്നാൽ പൊതുമരാമത്ത് വക്പ് ആവശ്യപ്പെട്ടുന്ന പക്ഷം 3 0 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ടെലഫോൺ സർവീസ് പ്രോവൈഡർമാരം(TSP), ഇൻഫ്രാക്ചർ പ്രോവൈഡർമാരം (IP) സ്വന്തം ചിലവിൽ തന്നെ കേബിള്കൾ മാറ്റേണ്ടതാണ്.

9. കേബിള്കൾ നീർബന്ധമായും റോഡ് നീർപ്പിൽ നിന്നും ചുത്തണിയത് 1.20 മീറ്റർ താഴ്യയിൽ ഇടേണ്ടതാണ്. കേബിള്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് റോഡിൽ നീനും നീശ്വിത താഴ്യയിലായിരിക്കണമെന്ന നീർദ്ദേശം പലപ്പോഴും പാലിക്കപ്പെടുന്നീല്ല. അതുകൊണ്ട് റോഡിന്റെ വശങ്ങിൽ ശ്രൂതിനേജിനും മറ്റും കഴിക്കുന്നത് കേബിള്കൾ പൊട്ടിപ്പോവാറുണ്ട്. ഇത്തരുലമുണ്ടാകുന്ന നിയമനടപടികൾ കാരണം പൊതുമരാമത്ത് വക്പിന്റെ വർക്കേകൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നീല്ല. ആയതിനാൽ നീർദ്ദീഷ്ട ആഴത്തിൽ കേബിൾ ലൈൻ അലൈൻമെൻ്റ് സ്റ്റേച്ച് തയ്യാറാക്കി പൊതുമരാമത്ത് വക്പിന് നൽകേണ്ടതാണ്. റോഡിൽ വർക്കേകൾ ചെയ്യുന്നത് നാശനഷ്ടം. ഉണ്ടാകാത്ത രീതിയിൽ പ്രവൃത്തികൾ arrange ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

10. കേബിള്കൾ ഇടുകഴിഞ്ഞാൽ അഞ്ചുകൾ ശരിയായി മുടുന്നതിനും, മണ്ണ് കോംപാക്ട് ചെയ്ത് ഉറപ്പിക്കുന്നതിനും പഴയ തുപത്തിലാക്കുന്നതിനും ബന്ധപ്പെട്ട

കമ്പനിയും ഉത്തരവാദിത്തമുണ്ട് ഇതിൽ വീഴ്ച വരുന്ന പക്ഷം കമ്പനികൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകേണ്ടതായി വരുന്നതാണ്.

11. രോധിനടപടിയിൽ മുൻ ഇട കേമ്പിള്ളകളുടേയും, പെപ്പുകളുടേയും സംരക്ഷണം ഉറപ്പ് വരുത്തി പുതിയ കേമ്പിള്ളകൾ ഇടങ്ങൾത് സേവനഭാരതാക്കളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. ഇതിൽ വീഴ്ച വരുന്ന പക്ഷം കമ്പനികൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകേണ്ടതായി വരുന്നതാണ്.

12. ഓരോ ദിവസവും എടുക്കുന്ന ടെന്യുകളിൽ അതായും ദിവസം തന്നെ കേമ്പിള്ളകളും, പെപ്പുകളും ഇട് മുടങ്ങേണ്ടതും, പുർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കേണ്ടതുമാണ്. ടെന്യു എടുക്കുന്നവർ ഉണ്ടാകുന്ന എല്ലാ കഷ്ടങ്ങളും പൊതുമരാമത്തിൽ കേമ്പിൾ ഉടമസ്ഥൻ/വാട്ടർ അന്തോറ്റ്/കെ.എസ്.എ.ബി ആയിരിക്കും.

13. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും, നിയമങ്ങൾക്കും ചടങ്ങൾക്കും എതിരായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പക്ഷം അനുവാദം റൂ ചെയ്യുന്നതിന് മരാമത്ത് വകുപ്പിന് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കും.

14. വാഹനങ്ങളുടേയും, പൊതുജനങ്ങളുടേയും സഞ്ചാരത്തിന് പരമാവധി അസൗക്രൂ കുറച്ചുകൊണ്ടായിരിക്കണം. കേമ്പിള്ളകൾ ഇടങ്ങൾത്. ടെന്യുകളിൽ അപകടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വേലികളും, ബാറിക്കേടുകളും നിർമ്മിക്കേണ്ടത് ബന്ധപ്പെട്ട സേവനഭാരതാക്കളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ്

15. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ അധിനന്തരയിലുള്ള രോധുകളിൽ KSEB ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകളും, കേമ്പിള്ളകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻപ് അതു സംബന്ധിച്ച തുറവാടി പൊതുമരാമത്തിൽ നിന്നും പുറത്തിന് തുടങ്ങുന്നതിന് മുൻപ് തയ്യാറാക്കി PWD കും സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരം വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

16. പോസ്റ്റുകളും, കേമ്പിള്ളകളും extreme road margin തോം കൂടി മാത്രമേ സ്ഥാപിക്കാൻപാടുള്ള ആയത് ഉറപ്പവരുത്തുന്നതിനായി PWD/KSEB ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽമാതൃട ഒരു സംയുക്ത പരിശോധന പ്രവർത്തി തുടങ്ങുന്നതിന് മുൻപ് നടത്തേണ്ടതാണ്. ഈ പരിശോധനയിൽ രണ്ട് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളും സമ്മതിച്ചിട്ടുള്ള സഹായങ്ങളിൽമാത്രം. പോസ്റ്റുകളും കേമ്പിള്ളകളും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുമാണ്. പോസ്റ്റുകളും കേമ്പിള്ളകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകുന്നവർ മാറ്റേണ്ടി

വന്നാൽ അത് KSEB യുടെ ചെലവിൽ ചെയ്ത കൊള്ളാമെന്നാളുള്ള സന്ദർഭത്തിലും നൽകേണ്ടതാണ്.

17. റോഡിന്റെ വശങ്ങളിലായി ഇലക്കുകൾ stack ചെയ്ത വരുന്ന പ്രവണത കണ്ടു വരുന്നാണ്. ഈത് റോഡിന്റെ drainage സൗകര്യങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുകയും റോഡിന്റെ തകർച്ചയിലേക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. തീടാതെ ദീർഘകാലം പോസ്റ്റുകൾ stack ചെയ്യുന്നതുമും റോധപകടങ്ങളും വർദ്ധിക്കുന്നാണ്. ആയതിനാൽ പോസ്റ്റുകൾ സുരക്ഷിതമായി stack ചെയ്യേണ്ടുന്ന സംവിധാനം ഉടൻക്കേണ്ടതാണ്.

18. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ ഓരോ ഇന്ന് റോഡിന് നിശ്ചയിക്കുന്ന രേഖാഗ്രഹണ ചാർജ്ജുകൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ അടങ്കേണ്ടതാണ്.

19. റോഡ് കട്ടിലുകൾ പരമാവധി കരയ്ക്കുന്നതിനാളുള്ള Trench less Technology അടക്കമുള്ള നതനമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കേബിളുകൾ ഇടുന്നതിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

20. റോഡിന്റെ ടാർ ചെയ്ത ഭാഗം പരമാവധി ഒഴിവാക്കി പുരം അതിരിനോട് ചേർന്ന മൺഡാഗ്രത്ത് മാത്രം കേബിളുകളും പോസ്റ്റുകളും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാകുന്നു. (Extreme Edge of ROW)

21. കേബിൾ കമ്പനികൾക്കുള്ള എല്ലാ നിബന്ധനകളും കെ.എസ്.ഐ.ബി കോ. ബാധകമായിരിക്കും.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി

22. കട്ടിവെള്ള പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി പണ്ടക്കാതെ പിന്നീട് അടക്കാം എന്ന നിബന്ധനയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് അനവാദം നൽകണമെന്ന് ജീല്ലാ കളക്കുർമാൻ ജീല്ലാ കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മറ്റിയിൽ പൊതുമരാമത്ത് നിരത്ത് വിഭാഗത്തിന് നിർദ്ദേശം നല്കുന്നത് ട്രാവലി പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഇടയാക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈത്തരത്തിൽ രേഖാഗ്രഹണ ചാർജ്ജ് അടക്കാതെ പെപ്പ് ഇടത്തിന് ശേഷം പ്രസ്തുത റോധുകൾ വർഷങ്ങളോളം ഗതാഗതയോഗ്യമല്ലാതിരിക്കുകയും, ജനവികാരം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനെതിരാക്കുകയും ചെയ്ത ട്രാവലി സംഭവങ്ങളായിട്ടുണ്ട്. ഈത് തീർത്തും ഒരുഭാഗ്യകരമാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റോധുകൾ വെട്ടിപ്പൂഛിക്കേണ്ടി വരുന്നതും തടർന്നു റോധ്

പുർവ്വസ്ഥിതിലാക്കേന്നതും സംബന്ധിച്ച് ഈ വകുപ്പുകളും തമിൽ പലപ്പോഴും അഭിപ്രായ ഭിന്നതകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിരുന്ന് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പൊതുമരാമത്ത്- ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രിമാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഈ വകുപ്പു കളിലേയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയി ചർച്ച ചെയ്ത തീരുമാനിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സ.ള.(സാധാ) നം. 1602/2016/പൊ.മ.വ. തീയതി 21/11/2016, സ.ള.(സാധാ) നം. 1640/2016/പൊ.മ.വ. തീയതി 28/11/2016 ഉം പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചത്. ഈ ഉത്തരവു പ്രകാരം മാത്രമേ റോഡുകളിൽ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ അനവാദിക്കയുള്ളൂ. ടി ഉത്തരവുകളിലെ നിബന്ധനങ്ങൾ മരിക്കുന്ന ജീലും കളക്ട്രമാർ ഉത്തരവിടാൻ പാടില്ല.

23. കേരളാ വാടകൾ അതോറിറ്റിയുടെ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന പെപ്പ് ലൈൻകൾ extreme Road Margin തുടി മാത്രമേ ഇടവാൻപാട്ടുള്ളൂ.

24. ക്രീംഗിനായി അപേക്ഷ നൽകുന്നോൾ അതിന്റെ അലൈൻമെൻ്റ് PWD/KWA ഉദ്യോഗസ്ഥരുമാർ സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തി, റോഡിന്റെ പേര്‌മെന്റ് ഒഴിവാക്കിക്കാണ്ടുള്ള അലൈൻമെൻ്റ് തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെ തീരുമാനിക്കുന്ന അലൈൻമെൻ്റിൽ തുടി മാത്രം പ്രവൃത്തി ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. ഭാവിയിൽ എത്തെങ്കിലും കാരണവശാൽ റോധ് വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പെപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടി വന്നാൽ അത് വാടകൾ അതോറിറ്റിയുടെ സ്വന്തം ചെലവിലും ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും ചെയ്ത കൊള്ളാമെന്ന സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

25. നിലവിലുള്ള പെപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നോഴും, മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച മാനദണ്ഡം പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

26. അടുക്കുപ്പണികൾക്കായി റോധ് കഴിക്കേണ്ടി വരുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരെ അറിയിച്ച ശേഷം മാത്രമേ റോധ് കഴിക്കാൻ പാടുള്ളൂ. അങ്ങനെ അടുക്കുപ്പണികൾക്കായി റോധ് കഴിക്കുന്നോൾ അതിനു Restoration charge അടച്ച് അനുമതി വാങ്ങേണ്ടതാണ്. എല്ലാവിധ Restoration ജോലികളും PWD ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ജീലും കളക്ട്രമാർ, റെസ്റ്റോറേഷൻ ചാർജ്ജ് എടുക്കാതെ അനവാദം നൽകണമെന്ന് പറയുന്നതും ഇടപെടുന്നതും ചട്ട ലഭ്യമാണ്.

27. പാലത്തിന് മുകളിൽ യാതൊരു കാരണവശാലും പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കത്ത് പുഴകളും, നീർച്ചാലുകളും ഫ്രോസ് ചെയ്യേണ്ട അവസ്ഥരത്തിൽ പുഴകളുടേയും,

നീർച്ചാലുകളുടെയും അടിത്തട്ടിൽ കേവിളുകളും, പെപ്പുകളും ഇടേണ്ടതാണ്. ഈത് സാധ്യമാകാത്ത അവസരത്തിൽ പാലത്തിന് പുറം ഭാഗത്ത് പ്രത്യേക ബോക്കറുകളിൽ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് മുഴുവൻ വിശദാംശങ്ങളും അനവാദം ലഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നെ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാക്കാനും. പാലങ്ങൾ, കലുകകൾ എന്നിവയിൽക്കൂടി പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കേണ്ട അനീവാര്യ സാഹചര്യത്തിൽ PWD ഉദ്യോഗസ്ഥരെ അറിയിച്ച്, അതിനുള്ള അനുമതി തേടേണ്ടതാണ്.

28. PWD റോഡുകളുടെ Pavement വിതിക്കുടൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുമ്പോൾ, പെപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നമെങ്കിൽ അത് കേരളവാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ചെലവിലും ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും ചെയ്തു കൊള്ളാമെന്നുള്ള സന്ദർഭത്തിൽ ഏല്ലാ കട്ടിംഗ് പെർമിഷൻമുള്ള അപേക്ഷയുടെ തീരു നീർബന്ധമാണ്.

29. PWD അസിസ്റ്റൻസ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റൻസ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരെ അറിയിക്കാതെ യാതൊരുവിധമായ റോഡ് കട്ടിംഗുകളും നടത്തുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

30. റോഡിന്റെ വശങ്ങളിലായി പെപ്പുകൾ stack ചെയ്തു വരുന്ന പ്രവണതകളും വരുന്നാണ്. ഈത് റോഡിന്റെ Drainage സംകര്യങ്ങളെ പ്രതിക്രിയായി ബാധിക്കുകയും റോഡിന്റെ തകർച്ചയിലേക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ദീർഘകാലം പെപ്പുകൾ Stack ചെയ്യുന്നതുല്ല. റോഡപകടങ്ങളും വർദ്ധിക്കുന്നാണ്. ആയതിനാൽ പെപ്പുകൾ നുരക്ഷിതമായി Stack ചെയ്യുന്നുന്ന സംവിധാനം KWA സ്വന്തമായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

31. റോഡ് കട്ടിംഗുകൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള Trench less Technology അടക്കമുള്ള നരതന്മായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പെപ്പുകൾ ഇടുന്നതിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

32. വിതി കരണ്ടു റോഡുകളിലും, ടാർ കട്ടിംഗ് ആവശ്യമായി വരുമ്പോഴും മറ്റുള്ളകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്. സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ സഹായത്തുകൂടി പെപ്പുകൾ ഇടുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തികരായോഗങ്ങൾ ആരായേണ്ടതാണ്.

33. പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത് റോഡിൽ നീന്താം നീർദ്ദിഷ്ട താഴ്യയിലായിരിക്കുന്നമെന്ന നീർദ്ദേശം പലപ്പോഴും പാലിക്കപ്പെടുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് Pavement ന്റെ അടിയിലുള്ള പെപ്പ്, ഭാരവാഹനങ്ങൾ കടന്നപോകുമ്പോൾ തകരകയും റോഡുകൾ തകരകയും ചെയ്യുന്നാണ്. കൂടാതെ

രോധിക്കേണ്ട വശങ്ങിൽ ദയവിന്നേജിന് മറ്റൊക്കെപ്പോൾ പൊപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടിപ്പോവാറുണ്ട്. ഇതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന നിയമനപട്ടികൾ കാരണം പൊതുമരമത്ത് വകുപ്പിന്റെ വർക്കേകൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ആയതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട ആഴത്തിൽ പൊപ്പ് ലൈൻ ഇടേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള പൊപ്പ് ലൈൻിൽ അലൈൻമെന്റ് സൗച്ച് തയ്യാറാക്കി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം വാങ്ങേണ്ടതാണ്. ഈത് രോധിക്കേണ്ട വർക്കേകൾ ചെയ്യേണ്ടത് നാശ നഷ്ടം ഉണ്ടാകാത്ത രീതിയിൽ പ്രവൃത്തികൾ arrange ചെയ്യുന്നതിന് സഹായിക്കാം.

34. ഒരുപാടം പ്രോട്ടോക്കൾ ആക്കിക്കേണ്ട പരിധിയിൽ നിന്നായിരിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തേണ്ടത്.

35. സർവീസ് പ്രോവൈഡർമാർ തന്നെ റസ്റ്റ്രേഷൻ പ്രവർത്തികൾ നടത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ നിലവിലുള്ള സ്റ്റോർജിക്കേഷൻ, മാനോഡിയറും അനുസരിച്ചു മാത്രമെ പ്രവർത്തികൾ നടത്താൻ അനുമതി നൽകുകയുള്ളൂ. ഈതരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രവർത്തികൾ അനുമതി നൽകുന്നതിനു മുമ്പുതന്നെ മരാമത്തു വകുപ്പിലെ നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങളുംസാരിച്ചുള്ള സൂപ്പർവിഷൻ ചാർജ്ജുകൾ വകുപ്പിൽ അടക്കേണ്ടതാണ്.

പൊതുവായവ

36. രോധ് നവീകരണം കൂടി എടുക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനികളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

37.KWA, BSNL, KSEB മുതലായവയുടെ പ്രവർത്തനികൾക്കായി രോധ് കൂടിക്കേണ്ടി വരുന്ന അവസരങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത വിവരം 6 മാസം മുൻപെക്കിലും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

38. ഒരേ തരത്തിൽ ഉള്ള കട്ടിങ്ക് പ്രവൃത്തികൾക്ക് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത നിരക്കേക്കൾ നിലവിലുള്ളതായി കാണുന്ന . നിരക്ക് എക്കീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

39. രോധ് കൂടിക്കൽ പ്രവർത്തനികൾ നടത്തുന്ന കോൺട്ടാക്ടർ തന്നെ രോധ് റെസ്റ്റ്രേഷൻ പ്രവർത്തനികളും നടത്താവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഇതിന്റെ മേൽ നോട്ടും റെസ്റ്റ്രേഷൻ നിരക്ക് സംബന്ധിച്ച തീരുമാനവും പൊതുമരാമത്ത് എൻഡീൻഡീമാർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്ന റെസ്റ്റ്രേഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 6 മുതൽ മൂന്ന് വർഷം വരെ ഡിഫക്ഷ് ലയബിലിറ്റി പിരിയവ്

ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഡിഫെക്ഷ്ട് ലയബിലിറ്റി-പീർഡിയ് നിലവിൽക്കുന്ന കാലയളവിൽ പ്രസ്തുത രോധുകളിലെ എത്തെക്കിലും നിശ്ചിത സൈച്ചിൽ മറ്റൊരു സേവനദാതാക്കൾ രോധ് കട്ടിങ്ങ് നടത്തിയാൽ പ്രസ്തുത ഭാഗങ്ങളിൽ രോധ് നിർദ്ദിഷ്ട നിലവാരത്തിൽ പൂർവ സ്ഥിതിയിലാക്കുന്നതിനുള്ള ബാധ്യത പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാധ്യതയായിരിക്കുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത സൈച്ചിൽ ഡിഫെക്ഷ്ട് ലയബിലിറ്റി-പീർഡിയ് ആ രോധ് നിർമ്മാണം നടത്തിയ കരാറുകാരിൽ നിന്നും രോധ് കട്ടിങ്ങ് നടത്തിയ കരാറുകാരിലേക്ക് മാറ്റുന്നതും പ്രസ്തുത രോധ് ഡിഫെക്ഷ്ട് ലയബിലിറ്റി-പീർഡിയ് ഇൽ നിശ്ചിത നിലവാരത്തിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ട ബാധ്യത പുതിയ കരാറുകാരനിൽ നിക്ഷിപ്പുമാവുന്നതുമാണ്

40. പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന എല്ലാ ഒഴിവുകളും, പാലങ്ങളും ആധുനിക കാലത്തിന്റെ ആവശ്യകത നിരവേറ്റുന്നതിനുള്ള സഹകര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രീതിയിൽ തുറക്കപ്പെടുത്താണ്.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം)

G.KAMALA VARDHANA RAO

PRINCIPAL SECRETARY

ചീഫ്	എഞ്ചിനീയർ	(നിരൂപകളും പാലങ്ങൾ/ദേശീയപാത/ഭരണം)പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് തിരുവനന്തപുരം.
മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ,	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി,	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കെ എസ്. ഇ ബി ,തിരുവനന്തപുരം
മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ,	കെ എസ്. എൻ എൽ,	മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, KRFB/RICK/RBDCK/KSCC/KSTP,തിരുവനന്തപുരം
എല്ലാ ജീല്ലാ കളക്ടർമാർക്കും/സെക്രട്ടറി,കേരളാനിയമസഭ		
എല്ലാ പൊതുമരാമത്ത്	വകുപ്പ്	എക്സിക്യൂട്ടീവ്/ അസിസ്റ്റന്റ്
എഞ്ചിനീയർമാർക്കും(ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ മുഖ്യമന്ത്രി)		
വിവിധ സേവനദാതാക്കളുടെ പ്രതിനിധികൾക്ക്		
ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി		
ബഹു.പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി		
ബഹു.വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി		
ബഹു.ജലവിഭാവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി		
ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധികാരിക്കുന്ന സെക്രട്ടറി		
ജലവിഭാവ വകുപ്പ് അധികാരിയുടെ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എ		
വൈദ്യുതി വകുപ്പ് അധികാരിയുടെ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എ		
പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എ		

എ.ടി.വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എ
പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് അധികാരിയാണ് സെക്രട്ടറിയുടെ സി.എ
പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ വിവിധ സെക്ഷൻകൾക്ക്.
എ.&പി.ആർ(വൈബ& ന്യൂ മീഡിയ) വകുപ്പ്
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ / ഓഫീസ് കോബ്ലി

Signature valid

ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം

Digitally signed by ANOJ P
Date: 2018.01.05 0:48:46
IST
Reason: Approved

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ