

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആരാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രപിന്നിടാത്ത നിയമസഭ ചോദ്യം നം. 2613

19.12.2012 ലെ മുപ്പറ്റ്

കാര്യക്രമിണർ നിർമ്മിക്കേണ്ട പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികൾ

ചോദ്യം : ശ്രീ. എ.റീ.ജോർജ്ജ്
ശ്രീ. സബ്രീ ജോസഫ്
ശ്രീ. ലുധി ലുധിൻ
ശ്രീ. എ.പി. വിഞ്ചസ്റ്റ്

ഉത്തരം : ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി

എ) സംബന്ധാനത്ത് കാര്യക്രമിണർ നിർമ്മി എ) ക്കേണ്ട പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികൾ എന്നും ;

കൗൺ കീസാർ നിർമ്മിക്കേണ്ട പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികൾ ജോലി വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് അനുബന്ധ മായി ചേർക്കുന്നു.

ബി) ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേ- ബി) ഉണ്ട്:
ശാഖൾ പുരപ്പുട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

ബി) പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശന സി) ക്കുള്ള മാർഗ്ഗ പാലിക്കപ്പെട്ടുനാണോ എന്നറി
അഥവാ എന്നും സംബന്ധിച്ചുള്ളാണ്
പുരപ്പുട്ടതിയിട്ടുള്ളത് ?

ജോലി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ജീലു ഓഫീസ്
കൾക്ക് ഇത് സംബന്ധിച്ച് കർശന നിർദ്ദേശം
നൽകകയും പരാതികൾ വരുന്ന മറ്റുള്ള
പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതിനായുള്ള നിർദ്ദേശവും
നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

കെരള സർക്കാർ ബുജല വകുപ്പ്

സ്പർത്തഗ്രാമയേക്കൾ

ഈച്ചുകൂട്ടകൾ തുറന്നുകിടക്കുന്ന തുശ്വൻ കിണറ്റുകളിലും കുഴൽ കിണരുകളിലും വിശുകയും കുടുങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നതു തടയുവാനായി ബഹു.സുപ്രിംകോടതി വിധിപ്രകാരം താഴെപറയുന്ന സുരക്ഷാത്തിരശ്ശ്/നടപടിക്രമങ്ങൾ ഫലിക്കുന്നതാണ്:

1. ഏതൊരു വസ്തുവിന്റെ/കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉടക്ക് തുശ്വൻ/കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 15 ദിവസം മുമ്പ് പാതയി/പാതയുടെ പ്രദിശത്തിൽ വാധിപ്പ് അധികാരി വീശജ്ഞ രേഖ മുലക്കരിയേക്കണ്ടതുണ്ട്.
2. ഓല്ലാ റേണക്കുടം മുസ്രൂരിക്ക് ഓല്ലാ (ഡിപ്പിംഗ്) നൃഥാരണികളിലും (സർക്കാർ, അതിവാസരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളുടെയും) മുഖ്യമായി വീശജ്ഞ രേഖയിൽ നിന്നും പുന്നുണ്ടായിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതായി താഴെപറയുന്ന വിവരങ്ങളായിട്ടുണ്ട്.
3. കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുംതായി താഴെപറയുന്ന വിവരങ്ങളായിട്ടുണ്ട്
പുന്നുണ്ടായിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്:

എ. (ഡിപ്പിംഗ് നൃഥാരണികളുടെ മുഖ്യവന്ന് പേരും മേൽപ്പില്ലാം)

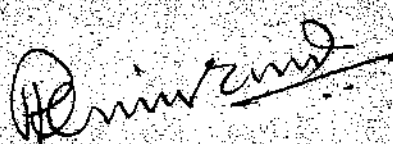
ബി. കിണറിന്റെ ഉപഭോക്തരാംഭാഗികൾക്കുടെയും/ഉടലയുടെയും മുഴുവൻ
വന്ന പെരും വേദി പിന്തുംബും

4. കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചുറ്റുമായി മുഴുവും വരുന്നതുകളിലും അനുഭാവിക്കുമായ വിവരത്തിലോ ചെയ്യുന്നതാണ്.
5. കിണറിന്റെ കേസിന്ത്രിന് ചുറ്റുമായി സിമറ്റ്/കോൺക്രീറ്റ് നിർമ്മിത പാളിൾ ഫോറ്റ് (1.50 x .50 x .50 മീറ്റർ- .30 മീറ്റർ ദുർബന്ധത്തിനു മുകളിൽ) നിർമ്മിക്കുന്നതാണ്.
6. വെൽ അസംബിള്ടി അടയാളങ്ങുവായി റീൽ അടപാടി വെൽഡിംഗ് ചെയ്യുന്നതു പിടിപ്പിക്കുകയോ സോൾട്ടും നടപ്പം ഉപയോഗിച്ചു് കട്ടികുടിയി അടപാടിപിടിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതാണ്.
7. പനിന്ത്രണരുകുറപ്പണി ചെയ്യുന്നേശെ കിണർ മുടി സംരക്ഷിക്കുന്നതാണ്.
8. കിണർ നിർമ്മാണം പുർണ്ണതിയായാലുടെന്ന ഖയപിറ്റുകളും ചാനലുകളും മുടം നാട്ടും ചുറ്റുപാടുമുള്ള നമ്പലത്തെ സ്ഥിതി കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുൻപിലേതു ഫേലപ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതുമാണ്.

9. ഇപോക്ഷിക്കണം തുരസ്സ് കിണറുകൾ ചെളിക്കണാൽ/ബോർഡേഡ് പൊബിൾസ് കട്ടിയോസ് ഇവ ഉപയോഗിച്ച് അടിമുതൽ തറമട്ടം വരെ നിറക്കണം താഴെ;
10. ഈ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും തുരസ്സ്/കുഴൽക്കിണറു കളുടെ നിർണ്ണാണ നധിൽ വിലയിരുത്തുന്നതിനുമുള്ള ഉചിതമായ മോണിറ്റ് റിംഗ് ചെക്ക് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഏജൻസികൾ നടത്തുന്നുണ്ടോ എന്നു വിലയിരുത്തുന്നുമുള്ള അധികാരം ഒരു കലക്കർമ്മാർക്കാണ്.
11. ജില്ലാ/ബോർഡേഡ് പഞ്ചായത്ത് അല്ലെങ്കിൽ എത്ര തുരസ്സ്/കുഴൽക്കിണറു കുഴിക്കുന്ന് അതായത് എത്ര കിണറുകൾ ഉപയോഗത്തിലുണ്ടോ ഇപോക്ഷിക്കണം എത്ര കിണറുകൾ തുറന്ന നിലയിൽ കാണാം എന്നു/ഇപോക്ഷിക്കണം എത്ര കിണറുകൾ തറമട്ടം വരെ നന്നായി നിറക്കണം/രീക്രൂം/ഇന്ന് എത്ര നിറക്കണം/കാനും എത്ര വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും. (ഗാമിണ മേഖല യിൽ മുതൽ മോനിട്ടിംഗ് വിലും ഓഫീസർമ്മരും കൂട്ടി ഭവനിലെ ആഹാര സർവ്വക്കാരും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ മുതൽ മോനിട്ടിംഗ് ഭൂജല വകുപ്പിലേയോ/പൊതുസൗജന്യ/മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻലെ ബന്ധാംഗും ആനിയർ എത്തിനിയറോ എക്സിക്യൂട്ടീവോ മുതലുണ്ടതാണ്.)
12. സുരക്ഷകളും തുരസ്സ്/കുഴൽക്കിണർ എഞ്ചിനീയർക്കും ഉപോക്ഷിക്കണം/യാണോകിൽ പ്രസ്തുത കിണർ തറമട്ടം വരെ വുത്തിയായി നിശ്ചിട്ടുണ്ടാണ് ബന്ധാംഗും ഭൂജല/പൊതു ആരംഭയുമുണ്ടാണെങ്കിൽ കോർപ്പറേഷൻ/സംകാര കാൺട്രാക്ടുകൾ എന്നിവലെക്കിലും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകണമെന്നും. ഇതു സംബന്ധിച്ച ബന്ധാംഗും വിവരങ്ങൾ ഒരു കലക്കറോ, നാഡിബോയോ സുക്ഷിക്കണമെന്നും.

സുപ്രീം കോടതിയുടെ നിർദ്ദേശ (പകാം സംസ്ഥാന സുഖല അക്കാദ്മി)

(പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്)



Section Officer