

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 2613

19.12.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കഴൽക്കിണർ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികൾ

ചോദ്യം : ശ്രീ. എ.റ്റി.ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്  
ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ്  
ശ്രീ. എം.പി. വിൻസെന്റ്

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

എ) സംസ്ഥാനത്ത് കഴൽക്കിണർ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികൾ എന്തെല്ലാം ;

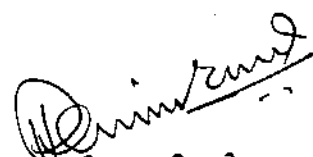
എ) കഴൽ കിണർ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ എടുക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികൾ ഭൂജല വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

ബി) ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

ബി) ഉണ്ട്.

സി) പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്നറിയാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ?

സി) ഭൂജല വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ജില്ലാ ഓഫീസുകൾക്ക് ഇത് സംബന്ധിച്ച് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകുകയും പരാതികൾ വരുന്ന മുറയ്ക്ക് പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതിനായുള്ള നിർദ്ദേശവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**കേരള സർക്കാർ  
ഭൂജല വകുപ്പ്**

**പൊതു ശ്രദ്ധയ്ക്ക്**

കൊച്ചുകുട്ടികൾ തുറന്നുകിടക്കുന്ന തുരപ്പൻ കിണറുകളിലും കുഴൽ കിണറുകളിലും വീഴുകയും കുടുങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നതടയുവാനായി ബഹു.സുപ്രീം കോടതി വിധിപ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന സുരക്ഷാശീതികൾ/നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

1. ഏതൊരു വസ്തുവിന്റെ/കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉടമ തുരപ്പൻ/കുഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 15 ദിവസം മുൻപായി പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളെ രേഖാ മൂലം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
2. ജില്ലാ ഭരണകൂടം മുൻപാകെ എല്ലാ സ്ലിംഗ് ഏജൻസികളും ( സർക്കാർ, അർദ്ധസർക്കാർ, സ്വകാര്യ തുടങ്ങിയ) രജിസ്റ്റർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
3. കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനടുത്തായി താഴെപ്പറയുന്ന വിശദാംശങ്ങളടങ്ങിയ പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

എ. സ്ലിംഗിംഗ് ഏജൻസിയുടെ മുഴുവൻ പേരും മേൽവിലാസവും.  
ബി. കിണറിന്റെ ഉപഭോഗ്യത ഏജൻസിയുടെയോ/ഉടമയുടെയോ മുഴുവൻ പേരും മേൽ വിലാസവും.

4. കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചുറ്റുമായി മുളളുവേലിയോ മറ്റേതെങ്കിലും അനുയോജ്യമായ വേർതിരിവോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
5. കിണറിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ ചുറ്റുമായി സിമന്റ്/കോൺക്രീറ്റ് നിർമ്മിത പ്ലാറ്റ് ഫോറം ( .50 x .50 x .60 മീറ്റർ - .30 മീറ്റർ ഭൂതലത്തിനു മുകളിൽ ) നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്.
6. വെൽ അസംബ്ലി അടയ്ക്കുവാനായി സ്റ്റീൽ അടപ്പ് വെൽഡ് ചെയ്ത് പിടിപ്പിക്കുകയോ ബോൾട്ടും നട്ടും ഉപയോഗിച്ച് കട്ടികൂടിയ അടപ്പ് പിടിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
7. പമ്പിന് അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുമ്പോൾ കിണർ മൂടി സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
8. കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായാലുടനെ മഡ്പിറ്റുകളും ചാനലുകളും മൂടേണ്ടതും ചുറ്റുമുളള സ്ഥലത്തെ സ്ഥിതി കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുൻപിലേതു ഫേല പൂന:സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുമാണ്.

9. ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട തുരപ്പൻ കിണറുകൾ ചെളി/മണൽ/ബോൾഡേഴ്സ്/പെബിൾസ്/കട്ടിംഗ്സ് ഇവ ഉപയോഗിച്ച് അടിമുതൽ തറമട്ടം വരെ നിറക്കേണ്ടതാണ്.
10. ഈ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും തുരപ്പൻ/കുഴൽകിണറുകളുടെ നിർമ്മാണ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുമുള്ള ഉചിതമായ മോണിറ്ററിംഗ് ചെയ്ത് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഏജൻസികൾ നടത്തുന്നുണ്ടോ എന്നു വിലയിരുത്തുവാനുമുള്ള അധികാരം ജില്ലാ കലക്ടർമാർക്കാണ്.
11. ജില്ലാ/ബ്ലോക്ക്/പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ എത്ര തുരപ്പൻ/കുഴൽ കിണറുകൾ കുഴിക്കുന്നു അതായത് എത്ര കിണറുകൾ ഉപയോഗത്തിലുണ്ട്/ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട എത്ര കിണറുകൾ തുറന്ന നിലയിൽ കാണപ്പെട്ടു/ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട എത്ര കിണറുകൾ തറമട്ടംവരെ നന്നായി നിറക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു/ഇനി എത്ര എണ്ണം നിറക്കപ്പെടാനുണ്ട് എന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ഇത്തരം മോനിറ്ററിംഗ് വില്ലേജ് ഓഫീസർമാരും കൃഷി ഭവനിലെ ആഫീസർമാരും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇത്തരം മോനിറ്ററിംഗ് ഭൂജല വകുപ്പിലേയോ/പൊതുജനാരോഗ്യമുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ജൂനിയർ എഞ്ചിനീയറോ എക്സിക്യൂട്ടീവോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
12. ഏതെങ്കിലും തുരപ്പൻ/കുഴൽകിണർ ഏപ്പോഴെങ്കിലും ഉപേക്ഷിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത കിണർ തറമട്ടം വരെ വൃത്തിയായി നിറച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂജല/പൊതു ആരോഗ്യമുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ/സ്വകാര്യ കാൺട്രാക്ടുകൾ എന്നിവരാകിലും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്. ഇതു സംബന്ധിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ ജില്ലാ കലക്ടറോ, ബ്രിഡ്ജിയോ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

സുപീം കോടതിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റി

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.

*Prin...*  
 Section Officer