

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**6 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1220**

**30-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ , ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് , ശ്രീ എം വിൻസെന്റ് , ശ്രീ പി സി വിഷ്ണുനാഥ്</b></p>		<p><b>ശ്രീ. പി.എ.മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ ഏജൻസികൾ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുമായി നിരന്തരം റോഡുകൾ പൊളിക്കുന്നത് ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഇതര എജൻസികൾ റോഡ് പൊളിക്കുന്നത് ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായും വിവിധ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായും പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകൾ വെട്ടിപ്പൊളിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 07.01.2022-ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.20/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം ജലവിഭവ വകുപ്പ് പദ്ധതികളും പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളുടെ പരിപാലനവും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കൺവീനർ ആയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിയും വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരും ജലസേചന വകുപ്പിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥരും അംഗങ്ങളായും സ്ഥിരസമിതി രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് റോഡുകളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾ 24.02.2022-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.8/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി നിർമ്മിച്ച റോഡുകളിൽ ഒരു വർഷക്കാലാവധിക്കുള്ളിൽ, അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിലൊഴികെ റോഡ് കഴിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകാറില്ല. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി RoW Portal, PMG Portal, DIC, Constituency Monitoring team എന്നിവയും നിലവിലുണ്ട്. റോഡ് കഴിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ എല്ലാം RoW Portal മുഖേനയാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. ഈ പോർട്ടലിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പും</p>

		<p>ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു. പുതിയ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന അവസരങ്ങളിൽ സ്ഥലലഭ്യത അനുസരിച്ച് പ്രത്യേക ഡക്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കി കേബിളുകളും പൈപ്പുകളും അതിലൂടെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ 24.02.2022-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.8/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.മേൽ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകൾ പൈപ്പ്/ കേബിൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമൂലം ചില റോഡുകൾക്ക് തകരാറുകൾ സംഭവിക്കുന്ന വിഷയത്തിൽ വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംവിധാനം എന്താണെന്ന് അറിയിക്കാമോ; പ്രസ്തുത സംവിധാനം പരാജയപ്പെടാനുള്ള കാരണം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഇതര എജൻസികൾ റോഡ് പൊളിക്കുന്നത് ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെയും വിവിധ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെയും പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകൾ വെട്ടിപ്പൊളിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 07.01.2022-ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.20/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം ജലവിഭവ വകുപ്പ് പദ്ധതികളും പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളുടെ പരിപാലനവും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കൺവീനർ ആയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിയും വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരും ജലസേചന വകുപ്പിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥരും അംഗങ്ങളായും സ്ഥിരസമിതി രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് റോഡുകളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾ 24.02.2022-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.8/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി നിർമ്മിച്ച റോഡുകളിൽ ഒരു വർഷക്കാലാവധിക്കുള്ളിൽ, അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിലൊഴികെ റോഡ് കഴിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകാറില്ല. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി RoW Portal, PMG Portal, DIC, Constituency Monitoring team എന്നിവയും നിലവിലുണ്ട്. റോഡ് കഴിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ എല്ലാം RoW Portal മുഖേനയാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. ഈ പോർട്ടലിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പും</p>

		<p>ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു. പുതിയ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന അവസരങ്ങളിൽ സ്ഥലലഭ്യത അനുസരിച്ച് പ്രത്യേക ഡക്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കി കേബിളുകളും പൈപ്പുകളും അതിലൂടെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ 24.02.2022-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.8/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.മേൽ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകൾ പൈപ്പ്/ കേബിൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമൂലം ചില റോഡുകൾക്ക് തകരാറുകൾ സംഭവിക്കുന്ന വിഷയത്തിൽ വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി റോഡുകൾ കഴിക്കുമ്പോൾ അത് പൂർവസ്ഥിതിയിൽ ആക്കുന്നതിനുള്ള തുക കൂടി അനുവദിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കാത്തതിനാൽ പല റോഡുകളും തകർന്നു പോകുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) ഇതര എജൻസികൾ റോഡ് പൊളിക്കുന്നത് ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെയും വിവിധ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെയും പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകൾ വെട്ടിപ്പൊളിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 07.01.2022-ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.20/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം ജലവിഭവ വകുപ്പ് പദ്ധതികളും പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളുടെ പരിപാലനവും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കൺവീനർ ആയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിയും വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരും ജലസേചന വകുപ്പിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥരും അംഗങ്ങളായും സ്ഥിരസമിതി രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് റോഡുകളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾ 24.02.2022-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.8/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി നിർമ്മിച്ച റോഡുകളിൽ ഒരു വർഷക്കാലാവധിക്കുള്ളിൽ, അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിലൊഴികെ റോഡ് കഴിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകാറില്ല. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി RoW Portal, PMG Portal, DICCC, Constituency Monitoring team എന്നിവയും നിലവിലുണ്ട്. റോഡ് കഴിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ എല്ലാം RoW Portal മുഖേനയാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. ഈ പോർട്ടലിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പും</p>

		<p>ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു. പുതിയ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന അവസരങ്ങളിൽ സ്ഥലലഭ്യത അനുസരിച്ച് പ്രത്യേക ഡക്യൂകൾ ഉണ്ടാക്കി കേബിളുകളും പൈപ്പുകളും അതിലൂടെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ 24.02.2022-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.8/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.മേൽ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകൾ പൈപ്പ്/ കേബിൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമൂലം ചില റോഡുകൾക്ക് തകരാറുകൾ സംഭവിക്കുന്ന വിഷയത്തിൽ വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിനും വിവിധ ഏജൻസികളുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഏകോപനത്തിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഇതര ഏജൻസികൾ റോഡ് പൊളിക്കുന്നത് ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെയും വിവിധ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെയും പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകൾ വെട്ടിപ്പൊളിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 07.01.2022-ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.20/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം ജലവിഭവ വകുപ്പ് പദ്ധതികളും പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളുടെ പരിപാലനവും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കൺവീനർ ആയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിയും വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരും ജലസേചന വകുപ്പിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥരും അംഗങ്ങളായും സ്ഥിരസമിതി രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് റോഡുകളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾ 24.02.2022-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.8/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി നിർമ്മിച്ച റോഡുകളിൽ ഒരു വർഷക്കാലാവധിക്കുള്ളിൽ, അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിലൊഴികെ റോഡ് കുഴിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകാറില്ല. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി RoW Portal, PMG Portal, DICCC, Constituency Monitoring team എന്നിവയും നിലവിലുണ്ട്. റോഡ് കുഴിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കുള്ള അപേക്ഷകൾ എല്ലാം RoW Portal മുഖേനയാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. ഈ പോർട്ടലിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പും</p>

ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു. പുതിയ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന അവസരങ്ങളിൽ സ്ഥലലഭ്യത അനുസരിച്ച് പ്രത്യേക ഡക്യൂകൾ ഉണ്ടാക്കി കേബിളുകളും പൈപ്പുകളും അതിലൂടെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ 24.02.2022-ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.8/2022/പൊ.മ.വ പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.മേൽ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകൾ പൈപ്പ്/ കേബിൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമൂലം ചില റോഡുകൾക്ക് തകരാറുകൾ സംഭവിക്കുന്ന വിഷയത്തിൽ വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ