

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2921

28-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി നടക്കാത്തത് മൂലം റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ നീണ്ടുപോവുന്നതായ പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളിൽ റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പായി ആവശ്യമായ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വകുപ്പുതല ഏകോപനത്തിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ സർക്കാർ സന്നദ്ധമാവുമോ; വിശദമാക്കുമോ?	(ബി)	ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികളുടെ ഭാഗമായി വെട്ടിപ്പൊളിക്കുന്ന റോഡുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പുണികൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് സമയബന്ധിതമായി തീർക്കുന്നതിനായി ജലവിഭവ വകുപ്പും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പും സംയുക്തമായി ഒരു ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ (RoW-portal) സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 05.01.2022-ൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രിയും ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും ചേർന്ന മീറ്റിംഗിൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും ജല അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്ന ഒരു കോഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചതിൻ പ്രകാരം 18.01.2022 തീയതിയിൽ ചേർന്ന ആദ്യ കമ്മിറ്റിയിൽ നടപ്പ് വർഷത്തിൽ ജല അതോറിറ്റിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയതിൽ ജല വിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരവും പൊതുമരാമത്ത് റോഡ് നവീകരണ പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരവും അടിയന്തിരമായി മേൽപറഞ്ഞ RoW പോർട്ടലിൽ ചേർക്കേണ്ടതാണ് എന്നും തീരുമാനിച്ചു. പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കലും, റോഡ് പുനസ്ഥാപിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നിന്നും സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ (നമ്പർ-G.O. (Ms)No.8/2022/PWD dated 24.02.2022 & നമ്പർ-G.O.(Ms)No.11/2023/PWD dated 14.02.2023) നിലവിൽ ഉണ്ട്. മേൽ നടപടികൾക്ക് വിധേയമായി പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളിൽ പൈപ്പ്

ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് Row പോർട്ടൽ വഴി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രവൃത്തികൾ മുൻകൂട്ടി പ്ലാൻ ചെയ്യുന്നതിനും സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.

കൂടാതെ രണ്ടു വകുപ്പുകളിലെയും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ മാസത്തിലും കമ്മിറ്റി കൂടി റോഡുകളിലെ പൈപ്പ് ലൈൻ പ്രവർത്തികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താറുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ