

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2961

28-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വായനശാലകൾക്കും, ഗ്രന്ഥശാലകൾക്കും പ്രത്യേക സ്റ്റാബ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>തുച്ഛമായി കടിവെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്ന വായനശാലകളെയും ഗ്രന്ഥശാലകളെയും ഗാർഹികേതര ഉപഭോക്താവായി കണക്കാക്കുന്ന നിലവിലെ രീതി മാറ്റി അവർക്ക് പ്രത്യേക സ്റ്റാബ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>13.12.2012 തീയതിയിൽ G.O(Rt)No. 1457/2012/WRD ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഓർഫനേജ് കണ്ട്രോൾ ബോർഡിന്റെ കീഴിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള അനാഥാലയങ്ങൾക്കും വൃദ്ധസദനങ്ങൾക്കും മാത്രമേ നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് ഗാർഹിക വിഭാഗത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് വ്യവസ്ഥയുള്ളൂ. നിലവിലുള്ള രീതി മാറ്റി പ്രത്യേക സ്റ്റാബ് ഏർപ്പെടുത്തുന്ന തീരുമാനം പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(ബി)	<p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന് ജല അതോറിറ്റി കുടിശികയിനത്തിൽ എത്ര തുകയാണ് അടയ്ക്കേണ്ടതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന് ജല അതോറിറ്റി കുടിശികയിനത്തിൽ 31-01-2023 വരെ 1294.64 കോടി രൂപ അടക്കുവാനുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ദ്വൈമാസ ബില്ലിംഗ് സംവിധാനം അവസാനിപ്പിച്ച് മാസംതോറും ബില്ലിംഗ് നൽകുന്ന സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിലവിൽ ഇ അബാക്കസിൻപ്രകാരം 40,64,775 വാട്ടർ കണക്ഷനുകൾ ഉണ്ട്. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സ്വയമായി റീഡിംഗ് എടുത്ത് പോസ്റ്റ് ചെയ്ത ബിൽ അടയ്ക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് "കെ സെൽഫ്" എന്ന മൊബൈൽ ആപ്. ഈ സംവിധാനം പരീക്ഷണ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ പാളയം പാറ്റർ സെക്ഷനുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് വിജയകരമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി സംവിധാനം കേരളത്തിൽ മുഴുവനും വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. പ്രസ്തുത സംവിധാനം വഴി ഉപഭോക്താവിന് എല്ലാ മാസവും സ്വയമായി റീഡിംഗ് എടുത്ത് ഈ സോഫ്റ്റ് വെയർ വഴി പോസ്റ്റ് ചെയ്ത് ബിൽ സ്വയം അടയ്ക്കാനാകും. ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ദ്വൈമാസ ബില്ലിംഗ് സംവിധാനം അവസാനിപ്പിച്ച് മാസംതോറും ബില്ലിംഗ് എന്ന സമ്പ്രദായത്തിലേയ്ക്ക് മാറാനുള്ള അവസരം നൽകുവാൻ സാധിക്കും.</p>

<p>(ഡി)</p>	<p>പൈപ്പിൽ ചോർച്ച കണ്ടെത്തിയാൽ തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നോ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നിന്നോ അനുമതി വാങ്ങിയിട്ടാണോ ആയത് പരിഹരിക്കാൻ ജല അതോറിറ്റി റോഡ് വെട്ടിപ്പൊളിക്കാറുള്ളതെന്നും പ്രസ്തുത റോഡ് എത്ര ദിവസത്തിനകം പൂർവസ്ഥിതിയിൽ എത്തിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ഡി) തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിന്റേയോ, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റേയോ ടാർ /കോൺക്രീറ്റ് റോഡിലെ പൈപ്പിൽ ചോർച്ച കണ്ടെത്തിയാൽ ടി സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അനുമതിവാങ്ങിയിട്ടാണ് ചോർച്ച പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നത്(RoW Portal). ചില അവസരങ്ങളിൽ എഗ്രിമെന്റ്/ ഡെപ്പോസിറ്റ് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ആവശ്യപ്പെടാറുണ്ട്. നിലവിൽ പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളിൽ ലീക്ക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തികൾ ചെയ്യുന്നതിന് GO(Ms)No. 11/2023/PWD Dated, Thiruvananthapuram 14-02-2023 ഉത്തരവ് ഉണ്ട്. ഇത്തരം സാങ്കേതികതും കൂടി ഉള്ളതിനാൽ കൃത്യമായ സമയക്രമം പറയുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. എന്നാലും കുടിവെള്ള നഷ്ടം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ലീക്കുകൾ വേഗത്തിൽ പരിഹരിക്കുവാനും പ്രസ്തുത കോൺക്രീറ്റ്/ ടാർ റോഡ് വേഗത്തിൽ പൂർവസ്ഥിതിയിൽ എത്തിക്കുവാനുമാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ശ്രമിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ഇ)</p>	<p>പൈപ്പ് ലൈനിലെ ചോർച്ച കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ഏതെല്ലാം ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്കുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ) പ്രധാന പൈപ്പ് ലൈനുകളിലും ഉപ ലൈനുകളിലും ഭൂമിയുടെ മുകൾത്തട്ടിലേക്കു വരാതെ മണ്ണിനടിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ചോർച്ച കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ലീക്ക് ഡിറ്റക്ഷൻ ഉപകരണം(Acoustic Portable Leak Detector) ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു. ഈ ഉപകരണം നിലവിൽ ഹെഡ്ഓഫീസ് തലത്തിലാണുള്ളത്. ടി ഉപകരണം മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കും ആവശ്യമായ ഘട്ടത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താറുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ ഡിവിഷൻ ഓഫീസ് തലത്തിലും ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ