

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 337

06-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അകാലും പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ സി.സി. മുക്തൻ, ശ്രീ ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ , ശ്രീ വി ശശി, ശ്രീ . മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുതുതായി ആരംഭിച്ച അകാലും എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ഏതെല്ലാം സേവനങ്ങളാണ് ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുകയെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ പൊതു പരാതി പരിഹാര സോഫ്റ്റ് വെയറായ 'അകാലും' മുഖേന ബില്ലി, ജലസൗകര്യം, പൈപ്പ് ലൈനിലെ ലീക്ക് തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ ജല അതോറിറ്റിയെ അറിയിക്കുന്നതിനും പരാതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി പരാതിക്കാരന് അറിയുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. ജല അതോറിറ്റിയുടെ Toll free നമ്പർ ആയ 1916 , സമൂഹ മാധ്യമങ്ങളായ Facebook Messenger, Official WhatsApp നമ്പറായ 9495998258 എന്നിവയിലൂടെ ജല അതോറിറ്റി ഹെഡ് ഓഫീസിലും മറ്റു ഓഫീസുകളിലും ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ അകാലും സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ അറിയിക്കുകയും പരാതിയിന്മേൽ കൈകൊണ്ട നടപടികൾ റിപ്പോർട്ട് ആയി സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ തന്നെ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 1. പരാതി പരിഹാര നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുക 2. കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി കുടിവെള്ള വിതരണം ഉറപ്പാക്കുക 3. സ്രോതസ്സുകളുടെ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തി വിതരണം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുക 4. ജല ഗുണനിലവാരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് നൂതന സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക 5. ഓൺലൈൻ സംവിധാനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തി വിപുലീകരിക്കുക 6. വരുമാനരഹിത ജലത്തിന്റെ അളവ് അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലെത്തിക്കുക. 7. റവന്യൂ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക 8.</p>

		<p>ഓൺലൈൻ സേവന മേഖല കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തുക</p>
(സി)	<p>കുടിവെള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടി ഗതാഗത തടസ്സമുൾപ്പെടെയുള്ള സാഹചര്യമുണ്ടാകുന്നതിനാൽ ആയതിന്റെ കാരണം വേഗത്തിൽ കണ്ടെത്തി പരിഹാരമുണ്ടാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കുടിവെള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടി ഗതാഗത തടസ്സമുൾപ്പെടെയുള്ള സാഹചര്യമൊഴിവാക്കുന്നതിനായി നൂതന സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു. പൈപ്പ് ലൈനുകളിൽ ലീക്ക് രൂപപ്പെടുമ്പോൾ തന്നെ അറിയിപ്പ് ലഭിക്കുന്ന, FFAS (ഫ്ലോ ഫെയിലുവർ അലർട്ട് സിസ്റ്റം) നിലവിൽ 7 സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് ബാക്കിയുള്ള പ്രധാന ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ ഘടിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഈ സംവിധാനത്തിന്, ലീക്ക് അതിവേഗം ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ലീക്ക് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഉടൻതന്നെ ലീക്ക് പോയിന്റ് കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ലീക്ക് ഡിറ്റക്ടർ നിലവിലുണ്ട്. ആയത് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. നിലവിൽ ചോർച്ച കണ്ടെത്തിയാൽ ഉടൻതന്നെ റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നതിന് PWD റോഡ് കട്ടിങ് അനുമതി കിട്ടാത്തതും, എഗ്രിമെന്റ്, സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്, അഡ്വാൻസ് റെക്ലിഫിക്കേഷൻ ചാർജ്ജ് എന്നിവ മുഖേനയുണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങൾ നീക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ