

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6337

10-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിൽ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p align="center">ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ, ശ്രീ. തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ, ശ്രീ. പി.പി. സുമോദ്, ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ</p>		<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ വന്നശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ളം ശുചീകരിച്ചു വിതരണം ചെയ്യുന്നതിൽ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി - എസ്.ആർ.ഐ സ്റ്റേറ്റ് ലാബും 14 ജില്ലാ ലാബുകളും 71 ഉപജില്ലാ ലാബുകളും നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ 83 ലാബുകൾക്ക് എൻ.എ.ബി.എൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ബി.പി.എൽ. വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട എത്ര ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സൗജന്യമായി ജലവിതരണം നൽകുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>2023 - ൽ 6,03,801 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബി.പി.എൽ. ആനുകൂല്യം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2024 - ൽ ബി.പി.എൽ. അപേക്ഷകൾ ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ മുഖേനയാണ് അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ചത്. ഈ അപേക്ഷകൾ സിവിൽ സപ്ലൈസ് വെബ്സൈറ്റിലെ ഡാറ്റായുമായി ചേർത്ത് സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തുന്നതിൽ കാലതാമസം ഉണ്ടായതിനാൽ ലഭിച്ച അപേക്ഷകളുടെ പരിശോധന പൂർത്തിയായിട്ടില്ല. 2024 മെയ് മാസം വരെ 8,69,500 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബി.പി. എൽ. ആനുകൂല്യം നൽകി വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ ഈയിനത്തിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ലഭിക്കേണ്ട വരുമാനത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ള കുറവ് എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ; ഈ തുക വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ബി.പി.എൽ. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സബ്സിഡി നൽകിയ ഇനത്തിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ലഭിക്കേണ്ട വരുമാനത്തിൽ 2008 മുതൽ നാളിതുവരെയായി 123.88 കോടി രൂപയുടെ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ബി.പി.എൽ. സബ്സിഡി റീഇന്വെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി സർക്കാരിലേക്ക് ലഭിച്ച ശുപാർശ നിലവിൽ സർക്കാരിന്റെ പരിശോധനയിലാണ്.</p>
(ഡി)	<p>കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ഡി)	<p>നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>

വ്യക്തമാക്കുമോ?

തീർത്തപ്പോൾ വന്നായി വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനയോഗങ്ങൾ ചേരുന്നു. മറ്റ് ഏജൻസികളുടെ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായി വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഇടപെടൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. നിലവിലെ പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പ് ലൈനും, കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞു വരുന്ന പമ്പ് സെറ്റുകളും, മറ്റ് അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിലെ ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കൂടുതൽ ഫിൽട്രേഷൻ റേറ്റ് സാധ്യമാകുന്ന നൂതന ഫിൽറ്റർ മീഡിയ, അന്ത്രാസെറ്റ് പോലുള്ള ഡ്യൂവൽ ഫിൽറ്റർ മീഡിയ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കുന്നതുൾപ്പടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

എല്ലാ വിതരണ ശൃംഖലകളിലും ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി വാൽവുകൾ ഘടിപ്പിച്ച് ക്രമീകരണം നടത്തുകയും, വിതരണശൃംഖലയിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്തു പോരുന്നു. കുടിവെള്ള വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ കേന്ദ്രീകൃത പരാതി പരിഹാര യൂണിറ്റ് (1916) വഴി സ്വീകരിച്ച് പരാതികൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്നു. കഴൽകിണർ പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ചും, തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് സ്രോതസ്സിന്റെ ജലലഭ്യത ഉയർത്തിയും, പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ ഓട്ടോമേഷൻ നടത്തിയും ജലവിതരണം സുഗമമായി നടത്താനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ