

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 384

29-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ, ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ, ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ, ശ്രീ. വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള കണക്ഷനുള്ള അപേക്ഷകൾ സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിതമായി സമർപ്പിക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ജെ.ജെ.എം(ജൽ ജീവൻ മിഷൻ) പദ്ധതിയിലൂടെ കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന്, വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ മുഖേന കണക്ഷൻ ആവശ്യമായ രേഖകൾ അപേക്ഷകരിൽ നിന്ന് വാങ്ങി ഓൺലൈനായി നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. നഗര മേഖലയിൽ താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള കണക്ഷനുള്ള അപേക്ഷ ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി വികസിപ്പിച്ച സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഇ-ടാപ്പ്. ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട കുടിവെള്ള കണക്ഷനുള്ള അപേക്ഷകൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കു പരിശോധിക്കുന്നതിനും തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും അപേക്ഷകർക്ക് ഓൺലൈനായി തന്നെ കണക്ഷൻ ഫീസ് അടയ്ക്കാനും അപേക്ഷയുടെ തൽസ്ഥിതി അറിയുവാനും സാധിക്കും.</p>
(ബി)	<p>ഓഫീസ് നടപടിക്രമങ്ങളിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ വേണ്ടി ഓൺലൈനായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി വികസിപ്പിച്ച ഇ-ടാപ്പ് സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ കണക്ഷൻ വേണ്ടി അപേക്ഷ ലഭിച്ചാൽ കാലതാമസം കൂടാതെ ഓഫീസ് നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി അപേക്ഷകന് കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>സെൽഫ് റീഡിങ് സോഫ്റ്റ് വെയറും ഓൺലൈൻ പേയ് മെന്റ് സംവിധാനവും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സ്വയം മീറ്റർ റീഡിംഗ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമായ സെല്ല് റീഡിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഓഫീസിൽ ബിൽ</p>

		<p>സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുമ്പോൾത്തന്നെ, ഉപഭോക്താവിന് എസ്.എം.എസ് ആയി ലഭിക്കുന്ന ലിങ്ക് ഉപയോഗിച്ച് സ്വയം വാട്ടർ മീറ്റർ റീഡിങ് രേഖപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് സെൽഫ് മീറ്റർ റീഡിങ്. ഉപഭോക്താവ് മീറ്റർ റീഡിങ് രേഖപ്പെടുത്തി മീറ്ററിന്റെ ഫോട്ടോ എടുക്കുമ്പോൾ തന്നെ മീറ്റർ/കണക്ഷൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ജിയോലൊക്കേഷനും രേഖപ്പെടുത്തും. ഇങ്ങനെ സമർപ്പിക്കുന്ന റീഡിങ് പരിശോധിച്ച്, ഉപഭോക്താവിന് ബിൽ തുകയും മറ്റു വിവരങ്ങളും എസ്.എം.എസ് ആയി നൽകും. ബിൽ തുക ഉപഭോക്താവിന് ഓൺലൈൻ ആയി തന്നെ അടയ്ക്കാനും സാധിക്കും. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വാട്ടർ ചാർജ് അടയ്ക്കുന്നതിന് ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റ് സൈറ്റ് (quickpay) വഴിയും BBPS (ഭാരത് ബിൽ പേയ്മെന്റ് സിസ്റ്റം) വഴിയും ഓൺലൈനായി വാട്ടർ ചാർജ് അടക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(ഡി)	<p>ഈ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) സെൽഫ് റീഡിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം നോർത്ത് ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള കവടിയാർ സെക്ഷൻ ഓഫീസിലാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. ഈ സംവിധാനം സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റ് സംവിധാനം സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ