

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2241**

**30-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഉടുമ്പൻചോല ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. എം. എം. മണി</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>ജലജീവൻ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ ഭവനങ്ങൾക്കും 2024- ഓട്ടുകൂടി ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകി കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതു ലക്ഷ്യമിട്ട് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും, ഗുണഭോക്താക്കളും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ജല ജീവൻ മിഷൻ. സംസ്ഥാനത്ത് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം 21.42 ലക്ഷം കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.. ഇതിൽ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം 4,04,464 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മൂൻ വർഷം നൽകുവാൻ ശേഷിക്കുന്ന കണക്ഷനുകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി 29.37 ലക്ഷം കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ജല ജീവൻ പദ്ധതിയിൽ നൽകു വാനാണ് 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത് . 2021-22 വർഷത്തിൽ 24-07-2021 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് 2,11,547 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കണക്ഷനുകൾ നൽകുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമായി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഉടുമ്പൻചോല മണ്ഡലത്തിലെ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഈ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഉടുമ്പൻചോല മണ്ഡലത്തിലെ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജല ജീവൻ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഈ മിഷന്റെ കീഴിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>നിലവിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിലെ ജല ലഭ്യതയും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പാക്കി അനുയോജ്യമായ പദ്ധതികളിൽനിന്നും ജല ജീവൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>

<p>(ഡി) ജലനിധി പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും ഭാഗികമായും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഈ പദ്ധതി എപ്രകാരമാണ് നടപ്പിലാക്കുക; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ജലനിധി നടപ്പിലാക്കിയ പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് മതിയായ സ്രോതസ് ലഭ്യമാണെങ്കിൽ അതിൽ നിന്നും കണക്ഷനുകൾ നൽകിയും, മതിയായ സ്രോതസുകളില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ അധിക സ്രോതസ് നിർമ്മിച്ചോ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും ബൾക്ക് വാട്ടർ വാങ്ങി പദ്ധതിയുടെ ടാങ്കിൽ എത്തിച്ചുകൊണ്ടോ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.</p>
---	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ