

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 62

09-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ , ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ, ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ, ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വിപുലമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ 2024-ലോടുകൂടി നല്ലവാനു ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ജല ജീവൻ പദ്ധതി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതോടെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് നഗര മേഖലയിൽ കിഫ്ബി, അമൃത്, കെ.എസ്.യു.ഡി.പി, സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയിൽ നിന്നുമുള്ള ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ മുതലായ വൻകിട -ചെറുകിട പദ്ധതികളിലൂടെ കുടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. മേൽ പദ്ധതികളിലൂടെ നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും കുടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് സുഗമമായ ജലവിതരണ സംവിധാനം നിലവിലില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വിശദമായ ഭൂജല പര്യവേഷണം നടത്തി നല്ല ജലസ്രോതസ്സുള്ള ബോറുകൾ നിർമ്മിച്ച് അതിലെ ജലലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് വിവിധതരം പമ്പുകൾ, വാട്ടർ ടാങ്ക് എന്നിവ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുന്ന ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) തീരദേശ മേഖലയിൽ തടസരഹിതമായി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം</p>	<p>(ബി) ജല ജീവൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തീരദേശ മേഖല ഉൾപ്പെട്ട ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും</p>

പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ; കടൽജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് കുടിവെള്ളമാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;

ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ജല ജീവൻ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടെ ഗ്രാമീണ മേഖല ഉൾപ്പെട്ട തീരദേശ മേഖലയിൽ തടസ്സരഹിതമായ കുടിവെള്ള വിതരണം സാധ്യമാകുന്നതാണ്. കൂടാതെ കിഫ്ബി, അമൃത്, കെ.എസ്.യു.ഡി.പി മുതലായ നഗര മേഖലകളുള്ള പദ്ധതികളിലൂടെയും നഗര പ്രദേശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തീരദേശ മേഖലകളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ റീ-ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ് പദ്ധതികൾ, സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ, തീരദേശ വികസന അതോറിറ്റി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഡെപോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവയിലൂടെയും തീരദേശ മേഖലയിൽ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. കടൽജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് കുടിവെള്ളമാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളൊന്നും നിലവിലില്ല.

(സി) ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ; സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ മൾട്ടി വില്ലേജ് ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ സ്കീമുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ?

(സി) ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ജീക ധനസഹായത്തോടുകൂടി 5 പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധജലവിതരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതി, കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനും 13 സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധജലവിതരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതി, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പരവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും 13 സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചേർത്തല മുൻസിപ്പാലിറ്റിക്കും 18 സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ തളിപ്പറമ്പ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും 12 സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി എന്നീ 5 പദ്ധതികളാണ് ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. 5 പദ്ധതികളിലും കൂടി 516 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശുദ്ധജലം ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ഈ പദ്ധതിപ്രദേശങ്ങളിലെ ഏകദേശം 41 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ഈ 5 പദ്ധതികളിലുമായി 516 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല, 233 മില്യൺ ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള 76 ശുദ്ധജല സംഭരണികൾ, 442 കിലോമീറ്റർ ട്രാൻസ്മിഷൻ

മെയിൻ, 4490 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവയാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഇതിൽ മീനാട്, കോഴിക്കോട് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 377 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല ഒഴികെയുള്ള പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള പണികൾ ജലജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. ജല ജീവൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2024 ഓടെ ഗ്രാമീണ വീടുകളിലെല്ലാം കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ മൾട്ടി വില്ലേജ് പ്രിങ്കിങ്ങ് വാട്ടർ സ്കീമുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ