

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 74

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലജീവൻ പദ്ധതി

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|---|--|---|---|
| <p>ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ , ശ്രീ . മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ, ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ, ശ്രീ. സി.സി. മുക്തൻ</p> | | <p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> | |
| (എ) | <p>സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ജലജീവൻ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കാമോ;</p> | (എ) | <p>മുൻഗണനാ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജലജീവൻ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി നിരന്തരം വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. പ്രതിവാര മോണിറ്റിംഗ് നടത്തി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും വെബ് സൈറ്റുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്കും ജനപ്രതിനിധികൾക്കും പദ്ധതി പുരോഗതി സ്വയം അവലോകനം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p> |
| (ബി) | <p>സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതലായി നൽകുന്ന കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ പുതിയ ജല സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>ജല ജീവൻ പദ്ധതിയുടെ മാർഗ്ഗ രേഖ പ്രകാരം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിദിന ആളോഹരി ജല ലഭ്യത (55 ലിറ്റർ) ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ജല അതോറിറ്റി, ഭൂജല വകുപ്പ് എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരും ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പരും അടങ്ങുന്ന സോഫ്റ്റ് ഫെൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി സ്രോതസ്സ് വിലയിരുത്തിയതിനു ശേഷമാണ് പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നത്. സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലലഭ്യതയും സുസ്ഥിരതയും പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽനിന്നും ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുമ്പോൾ ആവശ്യമായ പദ്ധതികളിൽ സ്രോതസ്സുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (augmentation) ഉൾപ്പെടെ നടപ്പിലാക്കി ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.</p> |
| (സി) | <p>ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ തീരദേശ, മലയോര മേഖലകളിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പൂർണ്ണമായും പരിഹരിക്കുന്നതിന് കഴിയുമോ; വിശദീകരിക്കാമോ;</p> | (സി) | <p>കേരളത്തിലെ എല്ലാ ഗ്രാമീണഭവനങ്ങളിലും 2024 ഓടുകൂടി പൂർണ്ണമായും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. തീരദേശ,മലയോരപ്രദേശങ്ങളിലെ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് വേണ്ട</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>നടപടികൾ പദ്ധതിപ്രകാരം ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> |
| <p>(ഡി)</p> <p>വിദൂര വനമേഖലകളിലെ പട്ടികവർഗ്ഗ കോളനികളിൽ പ്രാദേശിക സ്ത്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p> | <p>(ഡി)</p> <p>സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ അനുഭവപ്പെടുന്ന വിദൂര വന മേഖലകളിൽ പ്രാദേശിക സ്ത്രോതസ്സുകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ചെറുകിട പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് . വനത്തിനുള്ളിലെ സ്വാഭാവിക നീർച്ചാലുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും, കുളങ്ങൾ കഴൽകിണറുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ചും , സൗരോർജ്ജത്താൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പമ്പ് ഹൗസുകൾ സ്ഥാപിച്ചും വിദൂര വനമേഖലകളിലെ പട്ടിക വർഗ്ഗകോളനികളിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നിർവഹണ ഏജൻസികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> | |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ