

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 212

13-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

എല്ലാ വീടുകളിലും ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പുതിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ കെ.എം.സച്ചിൻദേവ്, ശ്രീ . കെ .ഡി .പ്രസേനൻ , ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്, ശ്രീ പി.പി. സുമോദ് </p>	<p align="center"> Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ വീടുകളിലും ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്ന തരത്തിൽ പുതിയ പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>2024 ഓടു കൂടി സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് കേന്ദ്ര- സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും കൃത്യമായ അളവിൽ കൃത്യമായ ഗുണനിലവാരമുള്ള ജലം ഉചിതമായ സമയങ്ങളിൽ ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതി കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കേരളത്തിൽ ആകെയുള്ള 70 ലക്ഷം ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിൽ 01.04.2020 വരെ 17.5 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങളിലാണ് ടാപ്പു വഴി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നത്. 2020-21 ൽ 4 ലക്ഷവും, 2021-22 ൽ (11.10.2021 വരെ) 4 ലക്ഷം കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി വഴി നൽകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള കുടുംബങ്ങൾക്ക് കൂടി കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകി 2024 ഓടെ 100% ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. കേന്ദ്ര സർക്കാർ 2020-21 ബഡ്ജറ്റിൽ നഗരമേഖലയിലെ കുടുംബങ്ങൾക്കും ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അർബൻ ജലജീവൻ മിഷൻ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി കൂടി നടപ്പാക്കുന്നതോടെ 2024 ഓടെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെയും, 2026 ഓടെ നഗരമേഖലയിലെയും മുഴുവൻ കുടുംബങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ബി)</p> <p>ശുദ്ധജല വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവഹണത്തിന്റെ വിവിധതലങ്ങളിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ</p>

വിശദമാക്കുമോ;

നടത്തി പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നേരിടുന്ന തടസ്സങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പൈപ്പ് ഇടുന്നതിനായുള്ള റോഡ് കട്ടിംഗിനായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനും, റയിൽവേ ലൈൻ ക്രോസിംഗിന് റയിൽവേയിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനും, നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നേരിടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകളാണ് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിലെ പ്രധാന തടസ്സങ്ങൾ. ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ മുഖാന്തരം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏകോപനത്തിന് ജനപ്രതിനിധികളുടെ സഹായം തേടാറുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പ്രതിവാര പുരോഗതി സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ "പാസ്ക് (PASK)" എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി വെബ്സൈറ്റിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നു. മുൻഗണനാ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ജലജീവൻ പദ്ധതിയുടെ തുടക്കം മുതൽ പ്രതിവാര പുരോഗതി എല്ലാ ശനിയാഴ്ചയും വെബ് സൈറ്റിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പദ്ധതി പുരോഗതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും വെബ് സൈറ്റുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കു വഴി പൊതുജനങ്ങൾക്കും ജനപ്രതിനിധികൾക്കും പദ്ധതി പുരോഗതി സ്വയം അവലോകനം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

(സി) ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ ഇല്ലാത്ത ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വികസിത രാജ്യങ്ങളിലേതിന് സമാനമായ നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) ശുദ്ധീകരിക്കാത്തതോ, കുടിക്കാൻ യോഗ്യമല്ലാത്തതോ ആയ ജലം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖാന്തരം ലഭ്യമാക്കുന്നില്ല. സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം നടത്തുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുകയും ശുദ്ധവും സുരക്ഷിതവുമായ ജലമാണ് പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നത് എന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ സ്റ്റേറ്റ് റെഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും 14 ജില്ലാ ലാബുകളും, 32 സബ് ജില്ലാ ലാബുകളും പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു. സ്റ്റേറ്റ് റെഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിനും 8 ജില്ലാ ലാബുകൾക്കും NABL അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 2021-22 ൽ പുതിയ 38 സബ് ജില്ലാ ലാബുകൾക്കും അനുമതി ലഭ്യമാക്കുകയും NABL അക്രഡിറ്റേഷന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ആണ്. ആലുവ, നെട്ടൂർ ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ Internet of Things (IoT)

അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള "തത്സമയ ഗുണനിലവാര നിരീക്ഷണ സംവിധാനം" ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനായി അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ ഇല്ലാത്ത ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗ്യാലറി വഴി ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന കുടിവെള്ളം അണുവിമുക്തമാക്കി ക്ലോറിന്റെ സാന്നിധ്യം നിശ്ചിത അളവിൽ ഉറപ്പാക്കിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതക്കനുസരിച്ച് ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള എല്ലാ നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

കേരളത്തിലെ ആകെ ഗ്രാമീണ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം (01.04.2020 ലെ കണക്കനുസരിച്ച്)	70,68,652
1.04.2020 വരെ പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം ലഭിച്ചിരുന്ന ഗ്രാമീണ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	17,49,567
01.04.2020 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകാൻ ബാക്കിയുള്ള ഗ്രാമീണ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	53,19,085

വർഷം	വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	നൽകാൻ കഴിഞ്ഞ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം
2019-20	-----	-----
2020-21	21,42,028	4, 04,464
2021-22	29,38,000 (മുൻ വർഷം നൽകാൻ കഴിയാതിരുന്ന 17.38 ലക്ഷം കണക്ഷനുകൾ കൂടി ചേർത്ത്)	4,01,110(11.10.2021 വരെ)
2022-23	10,22,635	
2023-24	9,54,422	

സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ & സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ യോഗം ചേർന്ന തീയതി	അംഗീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ മുഖേന നൽകാൻ കഴിയുന്ന കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	ഭരണാനുമതി തുക (കോടിയിൽ)
05.08.2020	16,48,023	4,448.68
22.12.2020	5,16,778	2,316.57
14.09.2021	13,99,540	11,933.56
ആകെ	35,64,341	18,698.81

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ