

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.4120 25.06.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

**വീടുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ**

<u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.എ.എ.അസീസ് ശ്രീ.കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ	<u>മറുപടി</u> ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>എ) ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കുടുംബങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ച് നൽകാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>എ) ഉണ്ട്. വേനൽക്കാലത്തെ രൂക്ഷമായ കടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ഗവൺ മെന്റിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ ഏറ്റെടുക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണ പദ്ധതിയായ വർഷ പദ്ധതി 2002 മുതൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കേരള ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ ശുചിത്വ ഏജൻസി മുഖാന്തിരം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p>
<p>ബി) എത്ര ലിറ്റർ മഴവെള്ളമാണ് ഓരോ കുടുംബത്തിലും സംഭരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി) ഒരു വ്യക്തിക്ക് ഒരു ദിവസം 20 ലിറ്റർ എന്ന ക്രമത്തിൽ അഞ്ചംഗങ്ങളുള്ള കുടുംബത്തിന് ഒരു ദിവസത്തേക്ക് 100 ലിറ്റർ ജലം ആവശ്യമായി വരുന്നു. അപ്രകാരം 100 ദിവസത്തേക്ക് 10000 ലിറ്റർ ജലം സംഭരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് കണക്കാക്കി 10000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികളാണ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നത്.</p>

സി എത്ര വിടുകയുണ്ട് പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി. തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്; ഗുണഭോക്താക്കളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡമെന്താണ്;

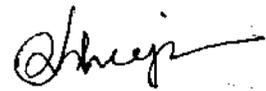
സി 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം 8:02 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് മൂന്ന് ജില്ലകളിലെ ആറ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 1951 കുടുംബങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണി ലഭ്യമാക്കി. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം 4 കോടി രൂപ രണ്ട് ജില്ലകളിലെ നാല് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 1125 കുടുംബങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു. പഞ്ചായത്ത് അതിർത്തികളിൽ സ്ഥിര താമസക്കാരായ ബി.പി.എൽ/എ.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങളെ പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം നൽകുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.

ഡി ഓരോ യൂണിറ്റിനും വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ് എത്ര രൂപയാണ്; സർക്കാർ സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നുണ്ടോ; ഓരോ ഗുണഭോക്താവും എന്ത് തുക ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരും; വിശദമാക്കുമോ;

ഡി വർഷ പദ്ധതി കൊണ്ട് ഒരു ഭവനത്തിന് 5000 ലിറ്റർ എന്ന നിലയിൽ 2 ഭവനത്തിലേക്ക് 10000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള സംഭരണിയാണ് നിലവിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നിർമ്മിച്ചു വരുന്നത്. ഇതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും ഓരോ യൂണിറ്റിനും 32400 രൂപ ലഭിച്ചു വരുന്നു. വീടുകൾക്ക് മാത്രമാണ് ഈ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. ജലനിധി വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്ക് അവരുടെ വീടിനോട് ചേർന്ന് ഫെറോസിമന്റ് സാങ്കേതിക വിദ്യയുപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന 10000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഒരു മഴവെള്ള സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണ ചെലവ് കണക്കാക്കിയിരുന്നത് 39,500/- രൂപയാണ്. തുകയുടെ 5 ശതമാനം ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവരും, 10 ശതമാനം തുക എ.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നവരും ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതമായി അടയ്ക്കുന്നു. ബാക്കിത്തുക മുഴുവരും സർക്കാർ വഹിക്കുന്നു.

ഇ ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ

ഇ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 2002 മുതൽ നടപ്പാക്കുന്ന വർഷ പദ്ധതിയിലൂടെ തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിലായ് 5182 മഴവെള്ള സംഭരണ യൂണിറ്റുകളുടെ പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2012-13 ൽ അനുവദിച്ച തുകയായ 8.02 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് ജലനിധി മൂന്ന് ജില്ലകളിലായി ആറ് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ 1951 കുടുംബങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിച്ചു നൽകി. 2013-14 ൽ അനുവദിച്ച 4 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് രണ്ട് ജില്ലകളിലെ നാല് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 1125 കുടുംബങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിച്ചു നൽകി വരുന്നു. 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണ പരിപാടിക്കായി 4.20 കോടി തുക ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ