

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 2368

08.07.2015 - ൽ മറുപടിക്ക്

**കുടിവെള്ളക്ഷാമം**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ.കെ.എസ്.സലീഖ

പി ജെ. ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഏതെല്ലാം; ജില്ല തിരിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) ഉത്തരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) മഴക്കാലത്തുപോലും കുടിവെള്ളം ലഭിക്കാത്ത പ്രദേശങ്ങളും ജലഅതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ അപാകത മൂലം കുടിവെള്ളം ലഭിക്കാതെ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളും ഏതെല്ലാമാണെന്നും അവ ഏതു ജല അതോറിറ്റി ഓഫീസിൻ കീഴിലുള്ളവയാണെന്നും ജില്ല തിരിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) പി.എച്ച്.ഡിവിഷൻ തിരുവല്ലയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന കൂട്ടനാടും പരിസരപ്രദേശങ്ങളും സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും താഴ്ന്നു കിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളാണ്. ഇവിടത്തെ ഭൂപ്രകൃതിയുടെ പ്രത്യേകത കാരണം മഴക്കാലത്തും ശുദ്ധജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഇതു പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 90 കോടി രൂപയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

(സി) ജൈക്ക സഹായത്തോടെ കേരള വാട്ടർ സപ്ലൈ പ്രോജക്ടുകളിൽ നടത്തിയ പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാം; എത്ര തുക ഇതിനായി എവിടെയെല്ലാം വിനിയോഗിച്ചു; ജില്ല തിരിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) ജൈക്ക സഹായത്തോടു കൂടിയുള്ള കേരളാ വാട്ടർ സപ്ലൈ പ്രോജക്ടിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അഞ്ച് ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

1. തിരുവനന്തപുരം നഗരമേഖലയിലെ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണവും പുനരുദ്ധാരണവും.
2. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മീനാടും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി.
3. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചേർത്തല മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി.
4. കോഴിക്കോട് നഗരമേഖലയ്ക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണവും പുനരുദ്ധാരണവും.
5. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പട്ടുവത്തിനും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള സമഗ്ര

ശുദ്ധജലവിതരണപദ്ധതി.  
ഓരോ പദ്ധതിക്കും ഇതുവരെ വിനിയോഗിച്ച തുക താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

പദ്ധതി	ജില്ല	വിനിയോഗിച്ച തുക (കോടി രൂപയിൽ)
തിരുവനന്തപുരം	തിരുവനന്തപുരം	338.82
മീനാട്	കൊല്ലം	246.57
ചേർത്തല	ആലപ്പുഴ	434.62
കോഴിക്കോട്	കോഴിക്കോട്	676.39
പട്ടുവം	കണ്ണൂർ	330.44

(ഡി) ജൈക്കയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വായ്പ തുക എത്ര; എത്ര തുക ചെലവാക്കി; എത്ര ശതമാനം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി; പലിശ അടക്കം എത്ര തുക തിരിച്ചടവുണ്ട്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ഡി) ജൈക്കയിൽ നിന്നും മൂന്ന് പ്രത്യേക വായ്പാ കരാറുകളിലായി ഇതുവരെ 2181 കോടി രൂപ വായ്പയായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന വിഹിതമുൾപ്പെടെ ഇതുവരെ 2465.46 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിക്കായി ചെലവാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ 94.55% പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. കേന്ദ്ര സർക്കാരും ജപ്പാൻ ബാങ്കും തമ്മിലാണ് കരാർ ഒപ്പിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഒന്നാംഘട്ട വായ്പകരാർ 25/02/1997 ലും, രണ്ടാംഘട്ട വായ്പകരാർ 30/03/2007ലും മൂന്നാംഘട്ട വായ്പകരാർ 31/03/2009-ലും ഒപ്പു വെച്ചു. ഒന്നും രണ്ടും കരാറുകൾ അവസാനിച്ചു. ഇപ്പോൾ മൂന്നാമത്തെ കരാറാണ് നിലവിലുള്ളത്. ഒന്നാമത്തെ വായ്പാകരാർ പ്രകാരം 423.35 കോടി രൂപയും രണ്ടാമത്തെ കരാർ പ്രകാരം 1427.35 കോടി രൂപയും വായ്പ ലഭിച്ചു. മൂന്നാമത്തെ വായ്പകരാർ മുഖേന 330.30 കോടി രൂപ ഇതുവരെ വായ്പ ലഭിച്ചു. ഇതിന്റെ കാലാവധി 27/07/2015-ൽ അവസാനിക്കുന്നതിനാൽ, അത് നീട്ടിക്കിട്ടുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 10 വർഷത്തെ ഗ്രേഡ്ഡ് പിരീയഡിനു ശേഷം 20 വർഷം കൊണ്ട് വായ്പ മുഴുവൻ തിരിച്ചടക്കണം. കേന്ദ്ര സർക്കാരാണ് പലിശ സഹിതം വായ്പ തിരിച്ചടക്കുന്നത്. പലിശ അർദ്ധവാർഷികമായാണ് നൽകേണ്ടത്.

വാർഷിക പലിശ നിരക്ക്

ഒന്നാം ഘട്ട വായ്പയ്ക്ക് - 2.1%

രണ്ടാം ഘട്ട വായ്പയ്ക്ക് - 1.3%


മൂന്നാം ഘട്ട വായ്പയ്ക്ക് - 1.2%

മൂന്നാം ഘട്ട വായ്പയ്ക്ക് 0.1% കമ്മിറ്റ്മെന്റ് ചാർജ്ജും നൽകേണ്ടതുണ്ട്.

(ഇ) കാളിപ്പാറ പദ്ധതി എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വായ്പ എടുത്ത തുക എത്ര; ചെലവാക്കിയ തുക എത്ര; എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി; പലിശയും മുതലും അടക്കമുള്ള വായ്പ തിരിച്ചടവ് എന്നു തുടങ്ങി; എത്ര അടച്ചു; പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കും; വിശദമാക്കുമോ?

(ജ) കാളിപ്പാറ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ നെയ്യാറ്റിൻകര നഗരശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണം, പാറശ്ശാലയ്ക്കും സമീപ ഗ്രാമങ്ങൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നിവയ്ക്ക് യഥാക്രമം 517.84 ലക്ഷം രൂപ , 303.85 ലക്ഷം രൂപ ചിലവായിട്ടുണ്ട്.

എൽ.ഐ.സി.യുടെ സഹായത്തോടെ കാളിപ്പാറ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ നെയ്യാർഡാമിലെ ഇൻടേക്ക് അറേഞ്ച്മെന്റിന്റെ പണി, റോ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, 36 എം.എൽ.ഡി. ജലശുദ്ധീകരണശാല ഇവ കൂടാതെ നെയ്യാറ്റിൻകര തൊഴുക്കൽ, ആറാലുംമുക്ക് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലെ ഉപരിതല ജലസംഭരണികൾ, തൊഴുക്കൽ ജംഗ്ഷൻ മുതൽ ആലുംമുക്ക് വരെയുള്ള 700 എം.എം. വ്യാസമുള്ള സി.ഐ.ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, നെയ്യാറ്റിൻകര മുതൽ ആറാലുംമുക്ക് വരെയുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. കാളിപ്പാറ പദ്ധതി 31/03/2016-ൽ ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് ബാക്കി പണികൾ നടത്തിവരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ