

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ:385

13.11.2019-ലെ മറുപടി

ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.റ്റി.വി.രാജേഷ് ,, പി.ടി.എ. റഹീം ,, വി. ജോയി ,, വി.കെ.പ്രശാന്ത്</p>	<p align="center">കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലനിധി പദ്ധതി പ്രകാരം ഏതെല്ലാം കടിവെള്ള പദ്ധതികളാണ് പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ജലനിധി ഒന്നാം ഘട്ടം, രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതികളിലായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ 348 ഉം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ 467 ഉം പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തു പുനരുദ്ധാരണം നടത്തി തുടർ നടത്തിപ്പിനായി ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളെ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 31/10/2019 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ, ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളിൽ ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ പ്രവർത്തന രഹിതമായ 504 പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനം നടത്തി പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുവാനായി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ജലനിധി ഒന്നാം രണ്ടാം ഘട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം പൂർത്തീകരിച്ച കടിവെള്ള പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന കണക്ക് ലഭ്യമാണോ;</p>	<p>(ബി) ജലനിധി ഒന്നാം രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതികളിലൂടെ 4.52 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്</p>
<p>(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനും ഭൂജലപോഷണത്തിനുമായി എന്തെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്;</p>	<p>(സി)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ജലനിധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി സമഗ്ര ജല സുരക്ഷാ രൂപരേഖ (Water Security Plan) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ രൂപരേഖയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. • ജല സംരക്ഷണത്തിനായി ജലനിധി കിണറുകളിൽ റീചാർജ്ജ് - 1479 എണ്ണം, തടയണകൾ - 185 എണ്ണം (ചെറുതും വലുതും), ഭൂമിയുടെ അടിയിലുള്ള തടയണകൾ - 14 എണ്ണം, VCB (Vented cross Bar) -(49 എണ്ണം), മണ്ണ് ഭിത്തി സംരക്ഷണം (contour bund) -(32 എണ്ണം) എന്നിവ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയടക്കം 1777 ഭൂജല

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • KRWSA യുടെ ഭാഗമായ മഴകേന്ദ്രം മുഖേന സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുരപ്പറ മഴവെള്ള സംഭരണവും ഭൂജല സംരക്ഷണവും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളെ മുൻഗണനാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് ജല ദൗർലഭ്യം നേരിടുന്ന അവസരങ്ങളിൽ ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് സൗകര്യം ഒരുക്കിയും ഭൂജല പരിപോഷണത്തിലൂടെ കിണറുകളുടെ ഉറവ ദീർഘകാലം നിലനിർത്തി ജലക്ഷാമത്തിന് ഒരുപരിധിവരെ പരിഹാരം കണ്ടെത്തുവാനും സാധിക്കുന്നു. • വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള തുറന്ന കിണറുകൾ പുരപ്പറ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനും മഴക്കുഴികൾ നിർമ്മിച്ച് ഭൂജല പരിപോഷണത്തിനാവശ്യമായ പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. • മഴകേന്ദ്രം വഴി 34 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 7100 മഴവെള്ള സംഭരണികളും 840 സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിലും (10000 ലിറ്റർ) മഴവെള്ള സംഭരണികളും നിർമ്മിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
<p>(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം നാളിതുവരെ ജലനിധി പദ്ധതികൾക്കായി എത്ര തുക വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്?</p>	<p>(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം നാളിതുവരെ ജലനിധി പദ്ധതികൾക്കായി ആകെ 530.42 കോടി രൂപ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഇ) ജലനിധി മൂന്നാം ഘട്ടത്തിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്രാനുമതിയ്ക്കായി നിർദ്ദേശം സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഇ) ജലനിധി മൂന്നാം ഘട്ടത്തിനായി കേന്ദ്രാനുമതിക്ക് വേണ്ടി നിർദ്ദേശം സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ സാമൂഹിക ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കുള്ള വർദ്ധിച്ച ആവശ്യം പരിഗണിച്ച് ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് തുടർച്ചയായി അഡീഷണൽ ഫിനാൻസിന് വേണ്ടി ആയിരത്തി ഏഴു കോടി രൂപയുടെ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലോകബാങ്ക് സഹായം ലഭ്യമാകുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവരെ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടില്ല.</p> <p>അഡീഷണൽ ഫിനാൻസിനു വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവൃത്തികൾ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നിലവിലുള്ള പദ്ധതി പുനരുദ്ധരിച്ച് നവീകരിച്ച് നിരവധി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള 2 മൾട്ടി ജി പി പദ്ധതികൾ 2. 50 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ശുദ്ധീകരിച്ച

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>കുടിവെള്ളം കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും വാങ്ങി പൈപ്പുകളിലൂടെ വീടുകൾക്ക് നൽകുന്ന ബൾക്ക് വാട്ടർ സപ്ലൈ പദ്ധതികൾ</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. ശുചിത്വ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ 4. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ, ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ എന്നിവർക്കുള്ള ക്യാമ്പസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ 5. പൊതു സ്വകാര്യ സ്രോതസുകളിലെ വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ 6. GIS പ്ലാറ്റ് ഫോമിൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ 7. സാമൂഹ്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് ശേഷി നിരന്തരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ