

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 4493**

**17-12-2014 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്.**

ജലസംരക്ഷണത്തിനും ശുദ്ധജലവിതരണത്തിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ


| | ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|-----|--|---|
| | <p>ശ്രീ.ഡൊമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ ശ്രീ.ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ ശ്രീ.റ്റി.എൻ.പ്രതാപൻ ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ</p> | <p align="center">ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| (എ) | <p>ജലസംരക്ഷണത്തിനും ശുദ്ധജലവിതരണത്തിനും നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) ജലസേചന വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി തടയണ, വി.സി.ബി എന്നിവ നിർമ്മിച്ചും, സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയും, RRR of pond, ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം, നബാർഡ്, 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തും ജലസംരക്ഷണത്തിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിനായി ഭൂജല വകുപ്പ് 'ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും' എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഭൂജല വിതാനം കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂജല സംപോഷണം നടത്തിവരുന്നു. തടയണകൾ, അടിയണകൾ, തുറന്ന കിണറുകൾ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണം എന്നിവ ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ നടപ്പാക്കിവരുന്നു.</p> <p>ഇതുകൂടാതെ ഭൂജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുമായി 2002 ലെ ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ട് ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. ഇതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ച് അമിത ജലചൂഷണവും ഉപയോഗവും ഉള്ളതായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ബ്ലോക്കുകളിൽ കിണറുകൾക്ക് പെർമിറ്റ് ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുന്നതിനുമായി ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ ജലം</p> |

മലിനീകരിക്കാതിരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകിച്ച് ഓരുജലം, ഉപ്പുവെള്ളം എന്നിവ കയറി കൂടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗ യോഗ്യമല്ലാതായി മാറാതിരിക്കാൻ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ജല അതോറിറ്റിയുടെ കൂടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്കു സമീപം പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ബോധവൽക്കരണം നടത്തിയും മലിനീകരണം തടഞ്ഞ് ജലം സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ശുദ്ധജല വിതരണത്തിനായി സ്രോതസ്സുകൾ, ശുദ്ധീകരണശാല, പമ്പു ഹൗസ്, വിതരണ കുഴലുകൾ ഇവ കൃത്യമായി നിരീക്ഷിക്കുകയും 24 മണിക്കൂറും കാര്യക്ഷമമാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം നടത്തി ശുദ്ധജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തി വരുന്നു. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ജലവിതരണം സുഗമമാക്കുന്നതിന് കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ, പമ്പ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പണികളും സമയാസമയങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുത്ത് പുതിയ പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രസർക്കാർ, നബാർഡ് തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായത്തോടെ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജല ശുദ്ധീകരണത്തിനായി ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുകയും ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം വഴി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തിയുമാണ് ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നത്.

ജലനിധി

ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ കേരള സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി (ജലനിധി) മുഖേന 92 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 1650 ശുദ്ധജല പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. മേൽ പറഞ്ഞ പഞ്ചായത്തുകളിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ജലസുരക്ഷാ പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ചെറിയ ചെക്ക് ഡാം, ഭൂഗർഭ തടയണ, മേൽക്കൂരവഴി ശേഖരിക്കുന്ന

| | |
|--|---|
| | <p>മഴവെള്ള സംഭരണി, കിണറുകളുടെ പരിപോഷണം തുടങ്ങിയവയിലൂടെ ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) ജലസംരക്ഷണത്തിനായി പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുളങ്ങളും തോടുകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നവീകരിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം പുതിയ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) പഞ്ചായത്തിലെ കുളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇനിയും അംഗീകാരം കിട്ടിയിട്ടില്ലാത്ത പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുളങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് അതാത് മണ്ഡലങ്ങളിലെ എം.എൽ.എ മാരുമായി കൂടിയാലോചിച്ച ശേഷം, കുളങ്ങളെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടി, കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ആർ.ആർ.ആർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ, തോടുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രവൃത്തികൾ മുതലായവ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ അണ്ടൂർക്കോണം പഞ്ചായത്തിലെ ആനത്താഴ്ച്ചിറക്കുളം-പുനരുദ്ധാരണം-രണ്ടാം ഘട്ടം (441 ലക്ഷം രൂപ), പാറശ്ശാല പഞ്ചായത്തിലെ വണ്ടിച്ചിറക്കുളം പുനരുദ്ധാരണം (244 ലക്ഷം രൂപ), കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കുരോപ്പട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കുളം നവീകരണം (13.85 ലക്ഷം രൂപ) എന്നീ പദ്ധതികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> |
| <p>(സി) മിഷൻ 676 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഇതിനായി തയ്യാറാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>(സി) ജലസംരക്ഷണത്തിനായി 'മിഷൻ 676'-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല.</p> <p>'മിഷൻ 676'-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ഏകദേശം 9.6 ലക്ഷം ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ജലനിധി 1550 ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ 'മിഷൻ 676'ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഭൂജല വകുപ്പ്, 859 ചെറുകിട കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ, 629 കൈപ്പമ്പ് പദ്ധതികൾ, 2044 കൈപ്പമ്പ് അറ്റകുറ്റ പണികൾ എന്നിവ 'മിഷൻ 676' മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.</p> |


അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്
 സി.കുമാർ ഓഫീസർ