

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.592**

**30.06.2016-ൽ മറുപടിക്ക്**

**മഴവെള്ള സംഭരണം**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ.ഹൈബി ഈഡൻ**

**„ സണ്ണി ജോസഫ്**

**„ പി.ടി. തോമസ്**

**„ ഷാഫി പറമ്പിൽ**

എ. മഴവെള്ള സംഭരണം ജനകീയമാക്കുന്നതിന് മുൻ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;

**ശ്രീ. മാത്യു.ടി.തോമസ്**

**(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ. മഴവെള്ള സംഭരണം ജനകീയമാക്കുന്നതിനും വേനൽക്കാലത്തെ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്നതിനുമായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 2002 മുതൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണ പദ്ധതിയാണ് 'വർഷ' പദ്ധതി തിരുവനന്തപുരം. ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളിലായി 5748 യൂണിറ്റുകളുടെ പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മഴവെള്ള സംഭരണം ജനകീയമാക്കുന്നതിന് ജലനിധിയുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഴകേന്ദ്രം പ്രധാനമായും താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

- ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തലം മുതൽ സംസ്ഥാനതലം വരെ വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രചാരണം നടത്തി സന്ദേശം ജനങ്ങളിൽ എത്തിച്ചു.
- മാതൃക മഴവെള്ള സംഭരണികൾ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിച്ചു.
- മഴകേന്ദ്രത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ വീടുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ നിർമ്മിച്ചു നൽകി.

ബി. ഇതുവഴി എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിച്ചത്;

ബി. വർഷകാലത്ത് വീടിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ പതിക്കുന്ന മഴവെള്ളം ശാസ്ത്രീയമായി ടാങ്കിൽ ശേഖരിച്ച് സുരക്ഷിതമായി സൂക്ഷിച്ച് വേനൽക്കാലത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാണ് മഴവെള്ള സംഭരണ പദ്ധതിയായ വർഷ പദ്ധതികൊണ്ട് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഒരു ഭവനത്തിന് 5000 ലിറ്റർ എന്ന നിലയിൽ 2 ഭവനത്തിലേക്ക് 10,000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള സംഭരണിയാണ് നിലവിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നിർമ്മിച്ചു വരുന്നത്. പര്യാപ്തമായ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ അഭാവമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നതാണ് പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

ജലനിധി നടപ്പാക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു ഉപയോഗിക്കുന്ന സംസ്കാരം കേരളത്തിവുടനീളം പ്രചരിപ്പിക്കുക.
- കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മഴ വെള്ളം ശേഖരിച്ച് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗമായി മഴവെള്ള സംഭരണം, ഭൂജല പരിപോഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- മഴവെള്ള സംഭരണ മാതൃകകൾ സജ്ജമാക്കി ജനങ്ങളെ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളിലേക്ക് ആകർഷിക്കുക.
- മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് ജലാശയങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുക.
- മഴവെള്ളം ജലഗുണനിലവാര പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക മുതലായവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

സി. ഇതിനായി ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടതെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ;

ഡി. പദ്ധതി നിർവഹണത്തിൽ എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ?

സി. 2002 മുതൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 'വർഷ' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ചെലവിന്റെ 90 ശതമാനം കേന്ദ്ര സഹായവും, 10 ശതമാനം ഉപഭോക്തൃവിഹിത വുമായിരുന്നു. എന്നാൽ 01.04.2015 മുതൽ കേന്ദ്ര വിഹിതം 60 ശതമാനമായി കുറച്ചിട്ടുണ്ട്. എൻ.ജി.ഒ (നോൺ ഗവൺമെന്റ് ഓർഗനൈസേഷൻ) മുഖേനയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ എല്ലാ വർഷവും മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനായി തുക വകയിരുത്തുകയും, പ്രസ്തുത തുക വിനിയോഗിച്ച് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജലനിധിയുടെ പദ്ധതി മുഖേന മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഡി. പദ്ധതി നിർവഹണത്തിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തിനിടയിൽ കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ 1266 മഴവെള്ള സംഭരണ യൂണിറ്റുകളുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചു. മഴകേന്ദ്രം ഇതിനോടകം സംസ്ഥാനത്തെ അഞ്ച് ജില്ലകളിലെ 15 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 4000 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കി. ഇതിലേയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയ 16.22 കോടി രൂപയും ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതമായി ലഭിച്ച 1.36 കോടി രൂപയും വിനിയോഗിച്ചു. 1200 സർക്കാർ സ്കൂളുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ