

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6645

01.11.2011 ൽ മറുപടിക്ക്

മഴവെള്ളം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ടുകൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ. എം.എം.സി

മറുപടി
ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മഴവെള്ളം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

മഴവെള്ളം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ മഴവെള്ള സംഭരണ പദ്ധതിയായ വർഷ പദ്ധതി 2002 മുതൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വർഷ കാലത്ത് വീടിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ പതിക്കുന്ന മഴവെള്ളം ശാസ്ത്രീയമായി ടാങ്കിൽ ശേഖരിച്ച് സുരക്ഷിതമായി സൂക്ഷിച്ച് വേനൽക്കാലത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി മഴവെള്ളം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിലേക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണികൾ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ, സബ് സർഫസ് ഡ്രൈക്ക് , മഴക്കുഴികൾ, കൊണ്ടൂർ ബണ്ട് തുടങ്ങിയ ഭൂഗർഭ ജല പരിപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംഭോഷണവും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഒഴുകി പോകുന്ന മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നു. മാത്രമല്ല തടയണകൾ, ചെക്ക്ഡാം മുതലായവ നിർമ്മിച്ച് ഭൂജല സംഭോഷണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു. എസ്.എ. മുഖേന സംസ്ഥാനത്ത് എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ് നടത്തിവരുന്നത്; അതിനായി എത്ര കോടി രൂപയാണ് നീക്കി വെച്ചിരിക്കുന്നത് ;

(ബി) ചെറുതും വലുതുമായ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ (Single and Multi GP) പരിപൂർണ്ണ പുനരുദ്ധാരണം, ഭൂഗർഭ ജലപരിപോഷണം ശുചിത്വ ശൗചാലകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, ആഴക്കുഴി കക്കുസുകൾ

ഇരട്ടക്കുഴി കക്കുസുകളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുക, അഴുക്കുചാൽ നിർമ്മാണം, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് ശാക്തീകരണം, വനിതാ ശാക്തീകരണം, സോക്പിററ് കമ്പോസ്പിററ്, വെർമി കമ്പോസിറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിലൂടെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തുന്നത്. ജലനിധി ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 112 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുകഴിഞ്ഞു. രണ്ടാം ഘട്ടമായി 200 പഞ്ചായത്തുകളിൽ 1022 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(സി) കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ. മുഖേന ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ് നടപ്പിലാക്കിയതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;


(സി) ഒറ്റപ്പാലം നിയമസഭാ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ തച്ചനാട്ടുകര പഞ്ചായത്തിൽ ജലനിധി ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിരുന്നു. ഈ പഞ്ചായത്തിൽ 26 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും, 600 കക്കുസുകൾ, 468 സോക്പിററുകൾ, 543 കമ്പോസ്പിററ് എന്നിവയും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) മഴവെള്ളക്കൊയ്ത്തിനായുള്ള ആർ.ഡബ്ല്യു.എച്ച്. യൂണിറ്റുകൾ ഒറ്റപ്പാലം മണ്ഡലത്തിൽ എത്രയെണ്ണം നിർമ്മിച്ചു. വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(ഡി) കടമ്പഴിപ്പുറം പഞ്ചായത്ത് ആഫീസിൽ 30,000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം എത്ര കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചു; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(ഇ) ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഒഴുകി പോകുന്ന മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നു. കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഭൂജല വകുപ്പ് 2010-2011 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 62 കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുകയും ആയതിലേയ്ക്കായി 39.54 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കുകയും ചെയ്തു. മാത്രമല്ല തടയണകൾ, ചെക്ക് ഡാം മുതലായവ നിർമ്മിച്ച് ഭൂജല സംപോഷണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നു. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം ഭൂജല സംപോഷണം നടത്താനായി 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ