

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5590**

**13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലസൗകര്യം തടയാൻ നടപടികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>പ്രൊഫ . ആബിദ് ഹസൈൻ തങ്ങൾ</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ജലസൗകര്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	ജലസൗകര്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തെ അരുവികളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും മാപ്പിംഗ് നടത്തുന്നുണ്ടോ;	(ബി)	കുളങ്ങളെ യഥാസ്ഥാനപ്പെടുത്താനുള്ള ജിയോടാഗ് ചെയ്യുക, സവിശേഷ തിരിച്ചറിയൽ നമ്പർ നൽകുക തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി IDRബി ചിഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും കുളങ്ങളുടെ ഡാറ്റാ ശേഖരണത്തിനായി ഒരു മൊബൈൽ ഓപ്പറേഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(സി)	പ്രസ്തുത നടപടി ഇപ്പോൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	കുളങ്ങളെ യഥാസ്ഥാനപ്പെടുത്താനുള്ള ജിയോടാഗ് ചെയ്യുക, സവിശേഷ തിരിച്ചറിയൽ നമ്പർ നൽകുക തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി IDRബി ചിഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും കുളങ്ങളുടെ ഡാറ്റാ ശേഖരണത്തിനായി ഒരു മൊബൈൽ ഓപ്പറേഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ


**ജലസൗകര്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ**

ജലനിധി ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങളിലായി 5883 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ 227 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 5139 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ മൂന്നിയൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും 2024 ഓട്ടുകൂടി ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന ജലജീവൻ പദ്ധതി വഴി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 33000 കണക്ഷനുകൾ നൽകാൻ ജലനിധി പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്രോതാസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും, സുസ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വിവിധങ്ങളായ 1899 ഭൂജല പരിപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ചെറുതും വലുതുമായ ചെക്ക് ഡാമുകൾ, തടയണകൾ, വി.സി.ബി കൾ, മഴവെള്ളം റീചാർജിംഗ് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മിക്കുന്ന റീചാർജ് പീറ്റുകൾ, മഴക്കുഴികൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികളാണ് പ്രധാനമായും ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ജലസംരക്ഷണത്തിനുള്ള പ്രകൃതിദത്ത യൂണിറ്റായ നീർത്തടാധിഷ്ഠിത ജലവിഭവ ആസൂത്രണവും മാനേജ്മെന്റും പ്രദേശിക തലത്തിൽ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സഹായകമാകും വിധം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സംയോജിത നീർത്തടപ്പാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലവിഭവ ഉപയോഗ കാര്യക്ഷമത (Water Use Efficiency) വർദ്ധിപ്പിക്കാനും മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാനും ജലം പാഴാകുന്നത് നിയന്ത്രിക്കാനും കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് ജലലഭ്യ ഉറപ്പുവരുത്താനും കഴിയുന്ന പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഡാമുകൾ/ തടയണകൾ/ റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും (ഡീസിൾറ്റേഷൻ) സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലസൗകര്യം നേരിടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കഴൽക്കിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയിട്ടുള്ള ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ, ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, കൈപമ്പ് പദ്ധതികൾ, കൈപമ്പ് പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവ നടത്തി ജലസൗകര്യം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 266 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും 51 പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

തുറന്ന കിണർ / റീചാർജ്ജ് പീറ്റ് / കഴൽക്കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണം, മൈക്രോ വാട്ടർ ഷെഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറിയ തടയണകൾ, അടിയണകൾ, എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ കുളങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി 2021 - 22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 10 കോടി രൂപ വിവിധ ഭൂജല സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.


നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ വിപുലീകരിച്ചും പുനരുദ്ധാരണം നടത്തിയും, കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന വിതരണ പൈപ്പുകൾ, പമ്പ്, മോട്ടോർ എന്നിവ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും, ജല ലഭ്യത ഉള്ള വിതരണ പൈപ്പുകൾ ജലലഭ്യത കുറഞ്ഞ പ്രദേശവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചും ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിയ്ക്കും സമ്പൂർണ്ണ കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താൻ KSEBL മായി സഹകരിച്ച് വൈദ്യുതി മുടക്കം പരമാവധി ഒഴിവാക്കുവാനും അതുവഴി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**ജലസേചനം തടയാനും വേനൽക്കാലത്ത് ജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കാനും നദികളെ തന്നെ ജലസംഭരണികൾ ആക്കുന്നതിന് ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ എസ്.പി.വി. ആയ കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. മുഖേന വിവിധ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന റെഗുലേറ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണ**

**വിവരങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	ജില്ല	ഭരണാനുമതി
1	കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പിണറായി പഞ്ചായത്തിലെ പാറമ്പ്രം അഞ്ചരക്കണ്ടി നദിയ്ക്ക് കുറുകെ ലോക്കോട് കൂടിയുള്ള റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം.	കണ്ണൂർ	₹ 46,37,00,000.00
2	എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഉദയംപേരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ പുത്തൻകാവിൽ കൊണോത്തുപുഴ നദിയ്ക്ക് കുറുകെ ലോക്കോട് കൂടിയ റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം.	എറണാകുളം	₹ 25,75,80,000.00
3	കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചപ്പാരപ്പടവിലെ കൂവേരി-കാട്ടാനള്ളിയിലെ കുപ്പം നദിയ്ക്ക് കുറുകെ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണം.	കണ്ണൂർ	₹ 26,06,00,000.00
4	മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ മുർക്കനാട് പഞ്ചായത്തിലെ മൊത്തിക്കയത്തിൽ കീഴ്മുരിക്കടവിലെ തുരപ്പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണം.	മലപ്പുറം	₹ 67,64,00,000.00
5	കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പെരിഞ്ചേരിക്കടവ് കുറ്റിയാടി നദിയ്ക്ക് കുറുകെ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണം.	കോഴിക്കോട്	₹ 68,36,00,000.00
6	മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ മഞ്ചേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ പുഴക്കാവിൽ കടലുണ്ടി നദിയ്ക്ക് കുറുകെ റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം.	മലപ്പുറം	₹ 12,06,00,000.00
7	പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ പെരുവമ്പ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വടകരപ്പള്ളി പാലത്തള്ളിയിലെ ചിറ്റൂർ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം.	പാലക്കാട്	₹ 19,84,00,000.00
8	തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പുതുക്കാട് പഞ്ചായത്തിലെ കണ്ടുകടവിൽ കുരുമാലി പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ കാനാരോട് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണം.	തൃശൂർ	₹ 27,37,58,639.00
9	കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കുരുവാട്ടൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പുളക്കടവിൽ പുന്തൂർ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണം.	കോഴിക്കോട്	₹ 25,10,63,602.35

  
 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ