

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 380**

**19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ,</b>  <b>ശ്രീ ഐ ബി സതീഷ്,</b>  <b>ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ,</b>  <b>ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി</b></p>		<p><b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ</b>  <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതി ഭൂഗർഭ ജല നിരപ്പുയർത്തുന്നതിൽ വിജയിച്ചതായി കേന്ദ്ര ഭൂഗർഭ ജല എസ്റ്റിമേറ്റ് സമിതിയുടെ പഠനത്തിൽ വ്യക്തമായിട്ടുള്ളതിനാൽ ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ സമാന മാതൃകയിലുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഹരിത കേരളം മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഉപമിഷനാണ് ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതി. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തിലാണ് ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ കാലയളവിൽ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാട്ടാക്കട നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് മുഖേന തുറന്ന കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഹരിത കേരള മിഷന്റെയും മാണിക്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റേയും നേതൃത്വത്തിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനായി 'പുഴയൊഴുകും മാണിക്കൽ' എന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഭൂജല വകുപ്പ് മുഖേന പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ജലസംപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പകുതിയോളം കുടുംബങ്ങൾ കുടിവെള്ളത്തിനായി കിണറുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിനാൽ കിണറുകളുടെ നവീകരണത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകി വരുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>സർക്കാർ/എയ്ഡഡ് സ്ഥാപനങ്ങളിലെ മേൽക്കൂരയിൽ നിന്നുള്ള മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് മഴക്കുഴികൾ നിർമ്മിച്ച് തുറന്ന കിണറുകളുടെ പരിപോഷണം ഭൂജല വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>KRWSA മുഖേന 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം വണ്ടാഴി, വാഴക്കാട്, വാഴപ്പള്ളി, മുഹമ്മ, പുഴപ്പള്ളി തുടങ്ങി 5 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 800 വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങളുടെ കിണറുകൾ നവീകരണമുൾപ്പെടെയുള്ള റീ ചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതി</p>

		<p>നടപ്പിലാക്കി. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം ആലക്കോട്, ഇടമലയ്ക്കൽ, താമരക്കുളം, ഉടുമ്പനൂർ, വെള്ളിയാമറ്റം എന്നീ അഞ്ച് പഞ്ചായത്തുകളിൽ രണ്ടെണ്ണത്തിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം 22 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 459 ഗാർഹിക കിണറുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനും റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുമായി 4 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>കിണർ റീചാർജിംഗ്, മഴക്കുഴികൾ, കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവയിലൂടെ ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കാനായിട്ടുണ്ടോ; ഭൂജല ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ മണ്ണ് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നുണ്ടോ?</p>	<p>(സി) തുറന്ന കിണർ / കുഴൽ കിണർ റീ ചാർജിംഗ്, മഴക്കുഴികൾ, ചെറിയ തടയണകൾ / അടിയണകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ കുളങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം (0.1 ഹെക്ടറിൽ താഴെയുള്ളത്) എന്നിവ ഭൂജല സംരക്ഷണവും, സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂജലനിരപ്പ് ഉയരുവാൻ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തുറന്ന കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്ത് ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി KRWSA മുഖേന ചെയ്തു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ