

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T 2433

12-03-2020 ലെ മറുപടി

നദി പുനരുജീവന പദ്ധതിയും കിണർ റീ ചാർജിംഗും

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.വി. അബൂറഹിമാൻ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	കഴിഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച നദി പുനരുജീവന പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ;	(എ)	കേരളത്തിലെ വിവിധ നദികളിൽ 22 ആർ.സി.ബി-കൾ കിഫ്ബി ഫണ്ടിംഗിലൂടെ കെ.ഐ.ഐ. ഡി.സി മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുവാൻ സർക്കാർ തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 4 എണ്ണത്തിന് കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച് 2 എണ്ണം പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുകയും 2 എണ്ണത്തിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികളിലുമാണ്. അത് പോലെ ബാക്കിയുള്ള 18 പദ്ധതികളുടെ ഡി.പി.ആർ പൂർത്തിയാക്കുന്നത് വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു. നദികളിൽ ജലസംഭരണത്തിനായി സംസ്ഥാനത്തെ ഭവാനി, തുരുപ്പഴ, ചന്ദ്രഗിരി, പനമരം, അച്ചൻകോവിൽ എന്നീ നദീതടങ്ങളിൽ 37 ബന്ധാരകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള തത്വത്തിലുള്ള അംഗീകാരം സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി-യെ ഇതിനായി എസ്.പി.വി ആയി നിയമിക്കുകയും അതിൻപ്രകാരം ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കി വരുകയുമാണ്. ഈ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി കഴിയുമ്പോൾ കടിവെള്ളവും കൃഷിയാവശ്യങ്ങൾക്കുൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾക്ക് ജലക്ഷാമം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കുവാൻ കഴിയും. അതിലൂടെ വരൾച്ചയേയും അതിജീവിക്കാൻ കഴിയും. പൊതുജന സഹകരണത്തോടെയും, തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികളെക്കൊണ്ട് ആവശ്യമായ സമയത്ത് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുകയാണെങ്കിൽ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ ആർ.സി.ബി-കളും ബന്ധാരകളും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട് ജലം നിറയുമ്പോൾ ഭൂഗർഭജലവിതാനം ഉയരുന്നത് മൂലം സ്വാഭാവികമായും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള കിണറുകളും ജലസമൃദ്ധമാകുകയും ചെയ്യും.
(ബി)	കേരളം അടുത്ത കാലത്തായി നേരിടുന്ന വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാനും കാർഷികാഭിവൃത്തിക്കും നദി പുനരുജീവന പദ്ധതി എത്രമാത്രം പ്രയോജനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;	(ബി)	
(സി)	പൊതുജനങ്ങളെയും തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയെയും യോജിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	
(ഡി)	കിണർ റീ ചാർജിംഗിനായി സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കുമോ?	(ഡി)	

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ പ്രഖ്യാപനത്തോടൊപ്പം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നദീപുന:രുജ്ജീവന പദ്ധതികൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയും ഏറ്റെടുക്കുകയും ശുചീകരണ-പുന:രുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വരട്ടാർ, കനാമ്പുഴയാർ, കോലറയാർ, പള്ളിക്കലാർ, കൂട്ടമ്പേരൂരാർ, കിള്ളിയാർ, മീനച്ചിൽ-മീനന്തറ-കൊടുരാർ തുടങ്ങിയവ നദീപുന:രുജ്ജീവനത്തിന്റെ മികച്ച മാതൃകകളാണ്. ഇവയൊക്കെത്തന്നെ പ്രദേശത്തെ കാർഷികാഭിവൃദ്ധിക്കും, ജലഗുണനിലാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതു വഴി കിണറുകളിലെ ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും ഉപകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2019 ലെ പ്രളയത്തിൽ വരട്ടാറിൽ കൂടിയുള്ള നീരൊഴുക്ക് സുഗമമായി നടന്നതിനാൽ പ്രദേശത്ത് വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നു എന്നതിലുപരി തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ സഹായത്തോടുകൂടിയാണ് നദീപുനരുദ്ധാരണവും പുന:സംയോജന പദ്ധതികളും നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ 'ജലസമൃദ്ധി' - യുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തല നീർത്തട പ്ലാനിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മണ്ണ് - ജല സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ വാർഷിക പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

കേരള സ്റ്റേറ്റ് കാൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് ടെക്നോളജി ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് ന്റെ കീഴിൽ നടത്തിയ എൻവയോൺമെന്റൽ മോണിറ്ററിംഗ് പരിപാടിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ മലിനീകരണ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പുഴകളായ മീനച്ചിൽ, പെരിയാർ, പമ്പ, കല്ലായി, വളപട്ടണം എന്നിവയുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും അവയുടെ സുസ്ഥിരത നിലനിർത്തുന്നതിനുമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ട് ന്റെ കീഴിൽ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഓരോ പുഴയിലേയും മലിനീകരണത്തിന്റെ തോളും അതിന്റെ ഉറവിടവും കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കുകയും അതിന്റെ സുസ്ഥിരതയ്ക്കും കൂടാതെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിലനിർത്താനുള്ള പദ്ധതികളാണ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കാനായി ഒരു കൺസൾട്ടന്റസിനെ ചുമതലപ്പെടുത്താനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഭൂജലവകുപ്പ് ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ നടത്തി ഓരോ പ്രദേശങ്ങൾക്കും അനുയോജ്യമായ രീതിയിലുള്ള റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തുറന്ന കിണർ / റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് പദ്ധതികളിലൂടെയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം വകുപ്പ് വിപുലമായ രീതിയിൽ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലും, സർക്കാർ / എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഭൂജലവകുപ്പ് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ കഴൽക്കിണറുകളുടെ ഭൂജലസംപോഷണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 2019-2020 സാമ്പത്തികവർഷം

		<p>നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 205 റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/തുറന്ന കിണർ റീ ചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾക്കും, 12 കഴൽക്കിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ജില്ലകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ 80 റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജില്ലകളിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 350 ലക്ഷം രൂപ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി ഭൂജലവകുപ്പിന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കെ.ആർ.ഡബ്ലിയു.എസ്സ്.എ യുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന 'മഴകേന്ദ്രം' വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന 'മഴവെള്ള സംഭരണം - ഭൂജല പരിപോഷണം' പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം ആറ് ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 8500 തുറന്ന കിണറുകളാണ് മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പദ്ധതി, ജലസ്രോതസുകളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നതാണ്.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ