

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.950


05.02.2020 -ലെ മറുപടി

ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം
ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
ഡോ.എൻ.ജയരാജ്

മറുപടി
കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനതകുന്ന വിധത്തിൽ നിലവിൽ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	എ)	ഭൂജലവകുപ്പിന്റെ പ്ലാൻ പദ്ധതിയായ 'ഭൂജല സംരക്ഷണവും സംപോഷണവും' പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ഭൂജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തുറന്ന കിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/കഴൽക്കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണപദ്ധതി, ചെറിയ തടയണകൾ, അടിയണകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രവർത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.
ബി)	പദ്ധതിയുടെ ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	ബി)	വകുപ്പ് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കാൻ അനുമതി നൽകിയതും പൂർത്തീകരിച്ചതുമായ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു (അനുബന്ധം - 1).
സി)	ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകമാകുന്ന വിധത്തിൽ കഴൽക്കിണർ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയുടെ പ്രായോഗികത പരിശോധിച്ച് ആയത് പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	സി)	ഭൂജലവകുപ്പ്, പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും കഴൽക്കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 2019-20 സാമ്പത്തികവർഷം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിനുശേഷമുള്ള കഴൽക്കിണറുകളിലെ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധനയുടെയും, ജലവിതാന റിപ്പോർട്ടിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കഴൽക്കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതി ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ വ്യാപകമാക്കുന്നതിന്റെ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - 1

ജില്ല	പദ്ധതി അനുമതി നൽകിയത്			പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കിയത്		
	തുറന്ന കിണർ റിചാർജ്ജ്	റിചാർജ്ജ് പിറ്റ്	കഴൽക്കിണർ റിചാർജ്ജ്	തുറന്ന കിണർ റിചാർജ്ജ്	റിചാർജ്ജ് പിറ്റ്	കഴൽക്കിണർ റിചാർജ്ജ്
തിരുവനന്തപുരം	0	36	3	0	16	0
കൊല്ലം	0	12	0	0	10	0
പത്തനംതിട്ട	0	19	0	0	18	0
ആലപ്പുഴ	5	5	0	0	0	0
കോട്ടയം	0	35	0	0	11	0
ഇടുക്കി	0	0	2	0	0	2
എറണാകുളം	10	0	1	5	0	0
തൃശ്ശൂർ	0	0	0	0	0	0
പാലക്കാട്	9	0	3	0	0	0
മലപ്പുറം	5	13	2	0	8	0
കോഴിക്കോട്	3	1	1	0	0	0
വയനാട്	11	0	0	2	0	0
കണ്ണൂർ	8	0	0	8	0	0
കാസർഗോഡ്	9	1	0	0	0	0
ആകെ	60	122	12	15	63	2

Punjith
S.O