

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4791**

**13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലനിധി കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്</b>		<b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ പരിപാലനവും നടത്തിപ്പും നിർവഹിക്കുന്ന ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ കുടിവെള്ളം പരിശോധിച്ചു ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്താറുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംവിധാനം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ പരിപാലനവും നടത്തിപ്പും നിർവഹിക്കുന്ന ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ 6 മാസം കൂടുമ്പോൾ കുടിവെള്ളം പരിശോധിച്ചു ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇങ്ങനെ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഗുണ നിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ KRWSA യുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ട് വരാറുണ്ട്. KRWSA ഗുണഭോക്തൃ സമിതി വഴി ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ വീണ്ടും പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ പദ്ധതിയായ Sustainability Support to Community Managed Water Supply Scheme എന്ന സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജല ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ജലനിധി കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഉറവിടവും പരിസരവും മാലിന്യമുക്തമായും ഉറവിടത്തിൽ മാലിന്യം കലർന്ന ജലം എത്തിച്ചേരാതെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകളിൽ മാത്രമാണ് ലോകബാങ്ക് ധന സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള ജലനിധി പദ്ധതികൾ KRWSA വഴി നടപ്പിലാക്കിയത്. KRWSA ഉറവിടം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി ടി സ്ത്രോതസ്സിലെ ജലം ഭൗതിക രാസ സൂക്ഷ്മാണു ജീവി ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയതിനു ശേഷമാണ് സ്ത്രോതസ്സ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. ഓരോ സ്ത്രോതസ്സിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയകളും ക്ലോറിനേഷനും നടത്തി അണുവിമുക്തമാക്കിയാണ് വിതരണത്തിന് തയ്യാറാക്കുന്നത്. ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ പരിപാലനവും തുടർ നടത്തിപ്പും അതാത് ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾക്ക് ആയതിനാൽ കുടിവെള്ള സ്ത്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടാതെ സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഓടകൾ, വീടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ</p>

നിന്നും ഒഴുകി വരുന്ന ജൈവ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ കൂടിവെള്ള ജലസ്രോതസ്സിൽ എത്തി ചേരാതെ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നതിനു ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നിർവഹണ സമയത്തു തന്നെ ഇത്തരം ജൈവ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ജല സ്രോതസ്സിൽ എത്തി ചേരുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികളും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ തുടർ നടത്തിപ്പും പരിപാലനവും അതാത് ജനകീയ സമിതികൾ തന്നെ നടത്തുന്നതിനാൽ കൂടിവെള്ള സ്രോതസ്സ് വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സമിതികൾ തന്നെയാണ് നിർവഹിക്കുന്നത് .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ