

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2963

25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കനാലിലെ ചണ്ടിയും കുളവാഴയും നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ഏനാമാക്കൽ റെഗുലേറ്റർ തുറന്നതോടെ കനാലിൽ ചണ്ടിയും കുളവാഴയും നിറഞ്ഞ് ഉൾനാടൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ചെറുതോണികൾ ഇറക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യം നിലവിലുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത കനാലിലെ ചണ്ടിയും കുളവാഴയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിലിനും വരുമാന മാർഗ്ഗത്തിനും വലിയ പ്രതിസന്ധി സൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ ആയത് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകാമോ?	(ബി)	ഏനാമാക്കൽ റെഗുലേറ്ററിൽ നിന്നും ജലോപരിതലത്തിലൂടെ 14 കിലോമീറ്റർ മാറിയാണ് ചേറ്റുവ അഴിമുഖം ഉള്ളത്. തൃശ്ശൂർ കോൾ നിലങ്ങളിലെ കൃഷിക്കായി ഏനാമാക്കൽ റെഗുലേറ്റർ അടച്ചിടുകയും, ചിമ്മിനി ഡാമിൽ നിന്നുള്ള ശുദ്ധജലം കെട്ടി നിർത്തുന്നതു മൂലവും, പാടശേഖരങ്ങളിൽ നിന്ന് വളപ്രയോഗത്തിനുശേഷം കനാലിലേക്ക് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നത് മൂലവും തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ ജൈവ മാലിന്യങ്ങളും അജൈവ മാലിന്യങ്ങളും കലരുന്നതും ചണ്ടി, കുളവാഴ എന്നിവയുടെ വളർച്ച ത്വരിതപ്പെടുന്നു. ഉപ്പ് വെള്ളത്തിൽ എളുപ്പം നശിച്ചുപോകുന്ന ശുദ്ധജലസസ്യമായതിനാൽ ചണ്ടി, കുളവാഴ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിനു ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗം കടലിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നതാണ്. ജലവിതരണ സമയത്തു കോൾചാലിലെ ചണ്ടിയും കുളവാഴയും മാറ്റുന്നതിനുള്ള പരിമിതമായ ഫണ്ടാണ് ജലസേചന വകുപ്പിന് അനുവദിച്ചു കിട്ടുന്നത്. ചണ്ടിയും കുളവാഴയും 100 ശതമാനം ബണ്ടിലേക്ക് വാരി നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് സ്ഥലപരിമിതി ഒരു പ്രതികൂല ഘടകമാണ്. പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ വലവീശി മീൻ പിടിക്കുന്നതിനു ചണ്ടി ഒഴുക്കി പോകുന്നത് ഒരു തടസ്സമല്ല. മറിച്ച് കോൾ ചാലിന്റെ വീതിയിൽ മുഴുവനായി വലയിട്ടു മീൻ തടഞ്ഞു നിർത്തി പിടിക്കുന്നതിനാണ് പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവപ്പെടുന്നത്.

