

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 786

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പരപ്പനങ്ങാടി ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്റർ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. പി .എം. എ. സമീർ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) തിരൂരങ്ങാടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പരപ്പനങ്ങാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലുള്ള ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണ നടപടികളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

മറുപടി: നിലവിലെ ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്ററിനെ ദേശീയ ജലപാത മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ലോക്ക് കം റെഗുലേറ്ററായി പുതുക്കിപ്പണിയുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രാരംഭമായി മണ്ണ് പര്യവേഷണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ & റിസർച്ച് ബോർഡ് (IDRB) മുഖേന ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

(ബി) ഈ റെഗുലേറ്ററിലെ ചോർച്ച കാരണം ശുദ്ധജലം കടലിലേക്ക് ഒഴുകി നശിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്; വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

മറുപടി: വേനലിന്റെ ആരംഭത്തോടെ മരപ്പലകകൾക്കിടയിൽ മണ്ണിട്ടാണ് ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്ററിൽ ജലസംഭരണം നടത്തുന്നത്. എന്നാൽ ജലനിരപ്പ് കുറഞ്ഞ് ഒഴുക്കിന്റെ ശക്തി കുറയുന്നതോടെ മാത്രമേ മരപ്പലക സ്ഥാപിച്ച് ജലസംഭരണം സാധ്യമാവുകയുള്ളൂ. ഈ കാലയളവിലും, മരപ്പലകകൾക്കിടയിലൂടെയുള്ള ചോർച്ച കാരണവും പരിമിതമായ അളവിൽ ജലം കടലിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ട്. ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായാണ് നിലവിലുള്ള ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്റർ ലോക്ക് കം റെഗുലേറ്ററായി പുതുക്കിപ്പണിയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(സി) ന്യൂ കട്ട് വാട്ടർ സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതിക്ക് ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം ആവശ്യമാണെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: നിലവിലുള്ള ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്ററിന് കാലപ്പഴക്കത്താൽ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളതിനാലും, റെഗുലേറ്റർ കൊണ്ട് പരിമിതമായ അളവിൽ മാത്രമേ ജലസംഭരണം സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ എന്നതിനാലും പുതിയ ലോക്ക് കം റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം ആവശ്യമാണ്.

(ഡി) ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്റർ ചോർച്ച കാരണം പ്രതിവർഷം കടലുണ്ടി പുഴയിലൂടെ കടലിലേക്ക് ഒഴുകി നഷ്ടപ്പെടുന്ന ശുദ്ധജലത്തിന്റെ കണക്ക് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

മറുപടി: ന്യൂക്സ് റെഗുലേറ്ററിന്റെ കാലപ്പഴക്കത്താലുള്ള തകരാറുകൾ ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഒഴുകിപ്പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് നാളിതുവരെ കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ