

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1018

11-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്റർ നവീകരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്റർ നവീകരണം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ RKI പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. നിലവിൽ Ring bund ന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും Bailing out പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാനാകുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	കാലവർഷത്തിന് മുന്നോടിയായി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.
(സി)	നിലവിൽ റെഗുലേറ്ററിന് ഷട്ടർ ഇല്ലാത്തതിനാൽ കനാലിലേക്ക് ഉപ്പുവെള്ളം കയറിയിട്ടുണ്ടെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്ന ഇടിയഞ്ചിറ ബണ്ട് 01.12.2024, 02.12.2024 തീയതികളിലെ ശക്തമായ മഴയെത്തുടർന്ന് 35 മീറ്ററോളം നീളത്തിൽ പൂർണ്ണമായും തകർന്നുപോയിരുന്നു എങ്കിലും 22.12.2024 തീയതിയിൽ ബണ്ട് പുന:സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു. ഉപ്പിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ചിമ്മിനി ഡാമിൽ നിന്നും ഈ സമയം ജലവിതരണം നടത്തിയിരുന്നു. ഉപ്പുവെള്ളം നീക്കം ചെയ്ത് കൃഷി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്ന Upstream-ലെ ഇടിയഞ്ചിറ താൽക്കാലിക ബണ്ടിന്റെ തെക്കേ ഭാഗം 01.01.2025 തീയതിയിൽ പൊളിച്ചു നീക്കം ചെയ്തിരുന്നു. RKI പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി Downstream-ൽ റിങ് ബണ്ട് നിർമ്മാണം നടന്നുകൊണ്ടിരുന്നതിനാൽ അധിക ദിവസം വെള്ളം തുറന്നു വിടാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ 07.01.2025-ന് ബണ്ട് വീണ്ടും അടയ്ക്കേണ്ടതായി വന്നു. 13.01.2025-ൽ ഹെബർട്ട് കനാലിലും ലിക് കനാലിലും വെള്ളം കൂടിയതിനാൽ സമീപപ്രദേശ നിവാസികളുടെ പരാതി പരിഗണിച്ച് ജലവിതരണം നിർത്തിവയ്ക്കേണ്ടി വന്നു. തുടർന്ന് 14.01.2025 -ലെ കോൾ അഡ്വൈസറി യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുറുമാലി പുഴയുടെ താൽക്കാലിക ബണ്ടുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 15.01.2025 മുതൽ വീണ്ടും

		<p>ജലവിതരണം താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവെച്ചു. ഇടിയഞ്ചിറയിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനായി പീച്ചി ഡാമിൽ നിന്ന് 22.01.2025-ൽ ജലവിതരണം ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ 23.01.2025ന് ചിമ്മിനി ഡാമിൽ നിന്നും വീണ്ടും ജലവിതരണം ആരംഭിക്കുകയും 28.01.2025 ന് തുറന്ന് വിടുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ചിമ്മിനി ഡാമിൽ നിന്നുള്ള ജലവിതരണം നടക്കുന്നതിനാൽ അടുത്ത ദിവസങ്ങളിൽത്തന്നെ ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനും ഉപ്പുവെള്ളം കയറി കൃഷി നശിക്കുന്നതിന്റെ വ്യാപ്തി കുറയ്ക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ഡി)	<p>ഉപ്പുവെള്ളം നീക്കം ചെയ്ത് മേഖലയിലെ കൃഷി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്ന ഇടിയഞ്ചിറ ബണ്ട് 01.12.2024, 02.12.2024 തീയതികളിലെ ശക്തമായ മഴയെത്തുടർന്ന് 35 മീറ്ററോളം നീളത്തിൽ പൂർണ്ണമായും തകർന്നുപോയിരുന്നു എങ്കിലും 22.12.2024 തീയതിയിൽ ബണ്ട് പുനഃസ്ഥാപിച്ചിരുന്നു. ഉപ്പിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ചിമ്മിനി ഡാമിൽ നിന്നും ഈ സമയം ജലവിതരണം നടത്തിയിരുന്നു. ഉപ്പുവെള്ളം നീക്കം ചെയ്ത് കൃഷി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്ന Upstream-ലെ ഇടിയഞ്ചിറ താൽക്കാലിക ബണ്ടിന്റെ തെക്കേ ഭാഗം 01.01.2025 തീയതിയിൽ പൊളിച്ചു നീക്കം ചെയ്തിരുന്നു. RKI പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി Downstream-ൽ റിങ്ങ് ബണ്ട് നിർമ്മാണം നടന്നുകൊണ്ടിരുന്നതിനാൽ അധിക ദിവസം വെള്ളം തുറന്നു വിടാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ 07.01.2025-ന് ബണ്ട് വീണ്ടും അടയ്ക്കേണ്ടതായി വന്നു. 13.01.2025-ൽ ഹെബർട്ട് കനാലിലും ലിങ്ക് കനാലിലും വെള്ളം കൂടിയതിനാൽ സമീപപ്രദേശ നിവാസികളുടെ പരാതി പരിഗണിച്ച് ജലവിതരണം നിർത്തിവയ്ക്കേണ്ടി വന്നു. തുടർന്ന് 14.01.2025 -ലെ കോൾ അഡ്വൈസറി യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുറ്റമാലി പുഴയുടെ താൽക്കാലിക ബണ്ടുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 15.01.2025 മുതൽ വീണ്ടും ജലവിതരണം താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവെച്ചു. ഇടിയഞ്ചിറയിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനായി പീച്ചി ഡാമിൽ നിന്ന് 22.01.2025-ൽ ജലവിതരണം ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ 23.01.2025ന് ചിമ്മിനി ഡാമിൽ നിന്നും വീണ്ടും ജലവിതരണം ആരംഭിക്കുകയും 28.01.2025 ന് തുറന്ന് വിടുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ചിമ്മിനി ഡാമിൽ നിന്നുള്ള ജലവിതരണം</p>

		നടക്കുന്നതിനാൽ അടുത്ത ദിവസങ്ങളിൽത്തന്നെ ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനും ഉപ്പുവെള്ളം കയറി കൃഷി നശിക്കുന്നതിന്റെ വ്യാപ്തി കുറയ്ക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്.
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ