

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2967

25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമവും വൈദ്യുതി ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മലമ്പുഴ, മംഗലം, പോത്തുണ്ടി, മീങ്കര, ചുള്ളിയാർ, വാളയാർ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, കുറ്റ്യാടി, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി എന്നീ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ഡാമുകളിൽ വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി KERI, പീച്ചി പരിശോധന നടത്തി പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. മലമ്പുഴ, പഴശ്ശി, കുറ്റ്യാടി, കാരാപ്പുഴ എന്നീ ഡാമുകളിൽ Desiltation പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിനു മുന്നോടിയായി വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള Soil Investigation നടത്തുന്നതിനായി KERI, പീച്ചിക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചുള്ളിയാർ ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി KIIDC ഏറ്റെടുക്കുകയും 58.99% sediment നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. KEMDEL ഏറ്റെടുത്ത മീങ്കര, വാളയാർ ഡാമിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി യഥാക്രമം 53%, 29.77% എന്നിങ്ങനെ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. മംഗലം ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ 5.29% ആണ് പുരോഗതി. മംഗലം ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി പ്രവൃത്തി നടത്തിയതിലുള്ള മോശം പ്രകടനവും സർക്കാരിലേക്ക് അടക്കേണ്ട തവണകൾ കൃത്യമായി ഒടുക്കാതിരുന്നതിനാലും കരാർ ഉടമ്പടി Risk & Cost terminate ചെയ്യുന്നതിനത്തരവായതിനെതിരെ കമ്പനി stay വാങ്ങിയതിനാൽ, ഇപ്പോൾ ടി വിഷയം കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കാര്യക്ഷമമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(ബി)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം മുൻനിർത്തി ഡാമുകളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ചെളിയും മണ്ണും നീക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) മലമ്പുഴ, മംഗലം, പോത്തുണ്ടി, മീങ്കര, ചുള്ളിയാർ, വാളയാർ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, കുറ്റാടി, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി എന്നീ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ഡാമുകളിൽ വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി KERI, പീച്ചി പരിശോധന നടത്തി പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. മലമ്പുഴ, പഴശ്ശി, കുറ്റാടി, കാരാപ്പുഴ എന്നീ ഡാമുകളിൽ Desiltation പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിനു മുന്നോടിയായി വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള Soil Investigation നടത്തുന്നതിനായി KERI, പീച്ചിക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചുള്ളിയാർ ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി KIIDC ഏറ്റെടുക്കുകയും 58.99% sediment നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. KEMDEL ഏറ്റെടുത്ത മീങ്കര, വാളയാർ ഡാമിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി യഥാക്രമം 53%, 29.77% എന്നിങ്ങനെ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. മംഗലം ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ 5.29% ആണ് പുരോഗതി. മംഗലം ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി പ്രവൃത്തി നടത്തിയതിലുള്ള മോശം പ്രകടനവും സർക്കാരിലേക്ക് അടക്കേണ്ട തവണകൾ കൃത്യമായി ഒടുക്കാതിരുന്നതിനാലും കരാർ ഉടമ്പടി Risk & Cost terminate ചെയ്യുന്നതിനുത്തരവായതിനെതിരെ കമ്പനി stay വാങ്ങിയതിനാൽ, ഇപ്പോൾ ടി വിഷയം കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കാര്യക്ഷമമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>കാർഷിക മേഖലയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കായി ജലവിഭവ വകുപ്പ് പ്രത്യേക പാക്കേജ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട പാക്കേജ് എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) നിലവിൽ കാർഷിക മേഖലയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കായി പ്രത്യേക പാക്കേജ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല. പദ്ധതികൾ എല്ലാംതന്നെ കാർഷിക മേഖലയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കായിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>ജലസേചനത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ശ്രീ. കെ.എം. മാണി ഊജ്ജിത കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്. കാർഷിക മേഖലയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കായി കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് എം.വി.ഐ.പി കനാലുകളിൽ നിന്നും ആവശ്യാനുസരണം വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനും വെള്ളക്കെട്ട് തടയുന്നതിനും മറ്റുമായി 2012 മുതൽ Command Area Development and Water Management (CADWM) പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുകയും നാളിതുവരെ എറണാകുളം,</p>

		<p>കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിലായി 12943.62 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ആവശ്യാനുസരണം വെള്ളമെത്തിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>കൂടാതെ 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3.94 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ളതും പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വരുന്നതുമാണ്. 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3 കോടി രൂപ CADWM പ്രവൃത്തികൾക്കായി ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളതും ആയതിനു വേണ്ട പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നതുമാണ്. എം.വി.ഐ.പിയുടെ 18237 ഹെക്ടർ ആയക്കെട്ടിലും ജലസേചന സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും വെള്ളക്കെട്ടുകൾ ഒഴിവാക്കി കൃഷിക്ക് അനുകൂലമാക്കുന്നതിനും CADWM പ്രവൃത്തികൾ വഴി സാധ്യമാകുന്നതാണ്.</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പൂർത്തിയാകാതെ കിടക്കുന്ന ജലസേചന പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) ഇടമലയാർ ജലസേചന പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് ലിങ്ക് കനാലിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഡിപിആർ വിശകലനം ചെയ്തതിനുശേഷം പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് അംഗങ്ങൾ സ്ഥലം സന്ദർശിക്കുകയും ചില ഭേദഗതികൾ വരുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റിവൈസ്ഡ് ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. നിലവിൽ 28.8 കിലോമീറ്റർ മെയിൻകനാലും 12.54 കി. മീറ്റർ ലോ ലെവൽ കനാലും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലോ-ലെവൽ കനാലിന്റെ ചെ. 14623 ലെ ടെയിൽ എന്റ് ഡിസ്ചാർജ്ജിന് വേണ്ടി ഫ്ലഷ് എസ്കോപ്പിന്റെ നിർമ്മാണവും റെയിൽവേ ക്രോസ്സിംഗിന്റെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. റെയിൽവേ ക്രോസ്സിംഗിന്റെ ബാലൻസ് വർക്ക് പൂരോഗതിയിലാണ്. ഇതിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചാൽ അതുവഴി ലോ-ലെവൽ കനാലിന്റെ 100 % പൂർത്തീകരണം കൈവരിക്കുവാൻ സാധിക്കും .</p> <p>ഇടയാർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറിയുടെ ബാലൻസ് പ്രവൃത്തി ജനുവരി 2023-ൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നിയോഗിച്ച കാവേരി നദീജല തർക്ക പരിഹാര ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ അന്തിമ വിധി പ്രകാരം പാമ്പാർ നദീതടത്തിൽ നിന്നും 3 TMC ജലം വിനിയോഗിക്കുവാൻ വേണ്ടി വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതികളിലൊന്നാണ് പട്ടിശ്ശേരി ഡാമിന്റെ പുനർനിർമ്മാണം. സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾ 63.7% വും ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ 48% വും</p>

മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ 52% വും നിലവിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാലൻസ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഡാം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി 1978 ൽ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ച ഇടത്തരം ജലസേചനപദ്ധതിയാണ്. വർഷങ്ങളായി പണി തീരാതെ കിടക്കുന്ന വൻകിട ഇടത്തരം പദ്ധതികളെ ജനോപകാരപ്രദമായ രീതിയിൽ മാറ്റിയെടുക്കുന്നതിനായി നിർദ്ദേശിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി സന്ദർശിക്കുകയും പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട ആവശ്യകത മനസ്സിലാക്കി ഘട്ടം ഘട്ടമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സമിതിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം ആദ്യഘട്ടമായി 2538 ഹെക്ടർ കൃഷിയിടത്തിൽ ജലസേചന സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു.

ബാണാസുരസാഗർ ജലസേചന പദ്ധതി യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിത ഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു. ടി പദ്ധതി നാളുകളായി നേരിടുന്ന ഒരു പ്രധാന തടസ്സമായ മെയിൻ കനാലിന്റെ ചെയിനേജ് 1130 മീറ്റർ മുതൽ 1500 മീറ്റർ വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ അക്ഷയകൃഷിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ മെയിൻ കനാൽ ചെയിനേജ് 150 മീറ്റർ മുതൽ 2730 മീറ്റർ വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും, ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ബ്രാഞ്ച് & ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളുടെ പ്രവൃത്തികളും അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാം 1980-ൽ ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിലുണ്ടായ തടസ്സങ്ങൾ മൂലം ഇടതുകര കനാലിന്റെ വാലറ്റ് ഭാഗത്ത് ഏകദേശം 4 കി.മീറ്ററും മാരായമംഗലം, കല്ലക്കല്ലൂർ, വല്ലപ്പുഴ, കുളപ്പള്ളി നോർത്ത് എന്നീ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാനായിട്ടില്ല. ഇവയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ നബാർഡ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തു വരുന്നു.

<p>(ഇ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ നവീകരണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടെന്നും ഏതെല്ലാം പദ്ധതിയുടെ നവീകരണം നടന്നുവരുന്നു എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ; പുതുതായി നവീകരണം നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഇ)</p> <p>കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാമിൽ ഡ്രിപ്പ് ഫേസ് 2 പ്രവൃത്തി നടന്നുവരുന്നു. ഇതിലുൾപ്പെടുത്തി കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാമിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, കൺട്രോൾ റൂമിന്റെ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, ഡാമിന്റെ ഡൗൺസ്കീം സൈഡിലെ ടർഫിംഗ് ഹോറിസോണ്ടൽ വെർട്ടിക്കൽ ച്യൂട്ട് ഡ്രെയിനുകളുടെ നിർമ്മാണം, സ്റ്റില്ലിംഗ് പൂൾ നിർമ്മാണം, സർവ്വെ പ്രവൃത്തികൾ, പാലത്തിന്റെയും വാച്ച് ടവറിന്റെയും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ മുതലായവ ഇതിലുൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ മലമ്പുഴ, മംഗലം, പോത്തുണ്ടി, ചേരാമംഗലം, ചിറ്റൂർപ്പുഴ, വാളയാർ, ഗായത്രിപ്പുഴ പദ്ധതികളുടെ കനാലുകളുടെയും, കാഡാ ചാലുകളുടെയും നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ Plan, CADA തുടങ്ങിയ സ്കീമുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2022-23, 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചിറ്റൂർപ്പുഴ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പദ്ധതികളുടെ മെയിൻ കനാലുകളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ NABARD Scheme-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കുറ്റാടി ജലസേചന പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന പെരുവണ്ണാമുഴി അണക്കെട്ടിൽ DRIP PHASE I-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡാം ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഗ്രാട്ടിംഗ് പ്രവൃത്തികളും, ഡാം മോണിറ്ററിംഗ് ഉപകരണങ്ങളും പുതുതായി സ്ഥാപിച്ചു. DRIP PHASE II ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി River Training Wall ന്റെ പ്രവൃത്തിയും, സ്പോർട്ടിംഗ് ഡാം ബലപ്പെടുത്തൽ പ്രവൃത്തികളും ഇപ്പോൾ നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതിയിലെ കനാൽ ശൃംഖലകളുടെ നവീകരണം നടന്നു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ DRIP PHASE II- ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡാമിന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 10.3 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. "DRIP-PHASE II Karappuzha Irrigation Project-Rehabilitation & Optimisation of Dam and Appurtenance" എന്ന പ്രവൃത്തി നിലവിൽ 30.53 % പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള കനാൽ ശൃംഖലകളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.</p>
<p>(എഫ്)</p>	<p>മുവാറ്റുപുഴ വാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ; അവശേഷിക്കുന്ന പണികൾ തീർക്കുന്നതിന്</p>	<p>(എഫ്)</p> <p>2020 വർഷത്തിൽ മുവാറ്റുപുഴ വാലി ജലസേചന പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത സമയത്ത് പൂർത്തീകരിക്കാതിരുന്ന ഇടയാർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി</p>

എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്; ഈ പ്രോജക്ട് എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?

കനാലിന്റെ നിർമ്മാണം 2023-ൽ പൂർത്തീകരിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിച്ചു. കാരിക്കോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലിന്റെ പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ള 4 റീച്ചുകളുടെ ബാലൻസ് വർക്കിന്റെയും പിറവം ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെ ബാലൻസ് വർക്കിന്റെയും 36.5 കോടി രൂപയുടെ വിശദമായ പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ