

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6342**

**10-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തിരൂരങ്ങാടി ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. പ്രവൃത്തി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം													
<b>ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്</b>		<b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>													
(എ)	കല്ലുകയം കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നറിയപ്പെടുന്ന തിരൂരങ്ങാടി ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. ന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതിയും നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശവും ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള കിണറിന്റെയും, ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെയും പ്രവൃത്തി 95% തോളം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരൂരങ്ങാടി നഗരസഭ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി 4 പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">പാക്കേജ്</th> <th align="center">പ്രവൃത്തി</th> <th align="center">തുക ലക്ഷത്തിൽ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">പാക്കേജ് 1</td> <td>അമ്പലപ്പടിയിൽ 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു</td> <td align="center">263</td> </tr> <tr> <td align="center">പാക്കേജ് 2 എ</td> <td>ചന്തപ്പടിയിൽ 9 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു</td> <td align="center">482</td> </tr> <tr> <td align="center">പാക്കേജ് 2 ബി</td> <td>തിരൂരങ്ങാമുത് പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കല്ലുകയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ 350എം.എം ഡി.ഐ ക്ലിയർവാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ 53% പ്രവൃത്തികളും, 300എംഎം ഡി.ഐ. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ 51% പ്രവൃത്തികളും, 160എം.എം. പി.വി.സി. വിതരണ ലൈനിന്റെ 52% പ്രവൃത്തികളും, 7ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ 10% പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അങ്ങാടി നഗരസഭ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സോൺ 1 - ൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു</td> <td align="center">404</td> </tr> </tbody> </table>	പാക്കേജ്	പ്രവൃത്തി	തുക ലക്ഷത്തിൽ	പാക്കേജ് 1	അമ്പലപ്പടിയിൽ 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു	263	പാക്കേജ് 2 എ	ചന്തപ്പടിയിൽ 9 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു	482	പാക്കേജ് 2 ബി	തിരൂരങ്ങാമുത് പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കല്ലുകയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ 350എം.എം ഡി.ഐ ക്ലിയർവാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ 53% പ്രവൃത്തികളും, 300എംഎം ഡി.ഐ. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ 51% പ്രവൃത്തികളും, 160എം.എം. പി.വി.സി. വിതരണ ലൈനിന്റെ 52% പ്രവൃത്തികളും, 7ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ 10% പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അങ്ങാടി നഗരസഭ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സോൺ 1 - ൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു	404	
പാക്കേജ്	പ്രവൃത്തി	തുക ലക്ഷത്തിൽ													
പാക്കേജ് 1	അമ്പലപ്പടിയിൽ 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു	263													
പാക്കേജ് 2 എ	ചന്തപ്പടിയിൽ 9 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജല സംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു	482													
പാക്കേജ് 2 ബി	തിരൂരങ്ങാമുത് പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കല്ലുകയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ 350എം.എം ഡി.ഐ ക്ലിയർവാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ 53% പ്രവൃത്തികളും, 300എംഎം ഡി.ഐ. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ 51% പ്രവൃത്തികളും, 160എം.എം. പി.വി.സി. വിതരണ ലൈനിന്റെ 52% പ്രവൃത്തികളും, 7ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ 10% പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അങ്ങാടി നഗരസഭ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സോൺ 1 - ൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു	404													

			<table border="1"> <tr> <td>പാക്കേജ് 2 സി</td> <td>തിരൂരങ്ങാടി നഗരസഭ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സോൺ 2 - ൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു</td> </tr> </table>	പാക്കേജ് 2 സി	തിരൂരങ്ങാടി നഗരസഭ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സോൺ 2 - ൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു	285
പാക്കേജ് 2 സി	തിരൂരങ്ങാടി നഗരസഭ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സോൺ 2 - ൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു					
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ജലസ്രോതസ്സ് എവിടെ നിന്നാണെന്നും ഈ സ്രോതസ്സിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>അമൃത് പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി കല്ലുകയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ 350എം.എം ഡി.ഐ ക്ലിയർവാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ 53% പ്രവൃത്തികളും, 300എം.എം ഡി.ഐ. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ 51% പ്രവൃത്തികളും, 160എം.എം. പി.വി.സി. വിതരണ ലൈനിന്റെ 52% പ്രവൃത്തികളും, 7ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ 10% പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>			
(സി)	<p>ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി തടയണ നിർമ്മിക്കാത്തപക്ഷം ആവശ്യമായ ജലം, നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ ഇവിടെ നിന്നും ലഭിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>കടലുണ്ടി പുഴയിൽ കല്ലുകയം എന്ന സ്ഥലത്താണ് പദ്ധതിയുടെ ജലസ്രോതസ്സ്. വേനൽകാലങ്ങളിൽ തിരൂരങ്ങാടി നഗരസഭയിലും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലും കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നതിന് ജലക്ഷാമം നേരിടാറുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഡൗൺ സ്പീം സൈഡിലായി ഒരു തടയണ നിർമ്മിച്ചാൽ ജല ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. അതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>			

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ