

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

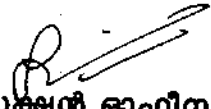
**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം.5064**

**23-03-2018 ലെ
മറുപടി**

ഷൊർണ്ണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

	ചോദ്യം	മറുപടി
	ശ്രീ.പി.കെ.ശശി	മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	<p>ഷൊർണ്ണൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ അനുവദിച്ച ഇറിഗേഷൻ/വാട്ടർ അതോറിറ്റി കുടിവെള്ളപദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം; അവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഇപ്പോൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഷൊർണ്ണൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കിഫ്ബി 2016-17 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുവദിച്ച ഷൊർണ്ണൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും വാണിയംകുളം പഞ്ചായത്തിനും കൂടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി-പാക്കേജ് - I, II & III (3500 ലക്ഷം) എന്ന പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി താഴെ വിവരിക്കുന്നു.</p> <p><u>പാക്കേജ് - I</u></p> <p>20 ദശലക്ഷം ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ സമ്പിൻ്റെ കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തി 40% പൂർത്തിയാക്കി ക്ലോറിഫയറിൻ്റെ അസ്ഥിവാരത്തിൻ്റെ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങി. 500 എം.എം.ഡി.ഐ. പൈപ്പ് 60.50 മീറ്റർ 450 എം.എം. ഡി.ഐ. പൈപ്പ് -2728 മീറ്റർ, 300 എം.എം. ഡി.ഐ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ - 56% പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.</p> <p><u>പാക്കേജ് - II</u></p> <p>തടയണ നിർമ്മാണം 45% പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.</p> <p><u>പാക്കേജ് - III</u></p> <p>ജലശുദ്ധീകരണശാല നിർമ്മിക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ പൈപ്പുകൾ നീക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.</p> <p>വേനൽക്കാലത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 6 കുളങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 6 കുളങ്ങളുടെ കാടും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് കുളം വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി നിലവിലുള്ള 6 ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളിലൂടെ പമ്പിംഗ് സുഗമമാക്കി ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ടി പദ്ധതികളുടെ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>

<p>(ബി) പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ മുൻസർക്കാർ കാലയളവിൽ അനുമതി നൽകിയവയും പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാത്തവയുമായ കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്താണെന്നും എപ്പോൾ ഇവ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ഇന്നു തിരിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഷൊർണ്ണൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ മുൻ സർക്കാർ കാലയളവിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയതും പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമായ പദ്ധതികൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2015-16 വർഷത്തിൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഷൊർണ്ണൂർ കടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി ഭാരതപ്പുഴയിൽ പുതിയ കിണർ നിർമ്മാണം (മുണ്ടായ) പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. അതിനുശേഷം പൈപ്പ് ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതി 31-05-2018 ൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 2. ചേർപ്പള്ളശ്ശേരിക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള സമഗ്ര കടിവെള്ള പദ്ധതി എൻ.ആർ.ഡി. ഡബ്ല്യു.പി.യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 27.02.2016-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകി. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്കുള്ള കേന്ദ്രസഹായത്തിന് കാലതാമസം നേരിടുകയും ലഭിക്കാതെയൊവുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് പദ്ധതിയുടെ ഭരണാനുമതി റദ്ദ് ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. ഇപ്പോൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ പുതുക്കിയ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
<p>(സി) മണ്ഡലത്തിലെ കർഷകർക്ക് കൃഷിക്കാവശ്യമുള്ള ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പും ജനങ്ങൾക്കാവശ്യമുള്ള കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും നിലവിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുവെന്നും സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തുടർനടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കേരള ജല അതോറിറ്റി</p> <p>വരൾച്ച നേരിടുന്നതിന് ഷൊർണ്ണൂർ കടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി താൽക്കാലിക തടയണ നിർമ്മാണം ഇതിനോടകം തന്നെ പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു. അധിക ഷിഫ്റ്റ് ഏർപ്പെടുത്തിയും വാൽവ് സംവിധാനങ്ങളിലൂടെയും ജലവിതരണം മേഖല തിരിച്ച് നിരന്തരവും സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിച്ചും ജനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ ശ്രമിച്ചു വരുന്നു. കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 20 എം.എൽ.ഡി. ശുദ്ധീകരണശാല പ്രവൃത്തിയും കളപ്പുളളി-സോൺ - 2 - 450 ഡി.ഐ. പമ്പിംഗ് മെയിൻ ഇടുന്ന പ്രവൃത്തിയും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഭാരതപ്പുഴയിൽ നീരൊഴുക്ക് കുറയുമ്പോൾ മലമ്പുഴ ഡാമിൽ നിന്ന് വെള്ളം തുറന്നുവിട്ട് ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പദ്ധതി വിഭാഗം 1</p> <p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഇടതുകര പ്രധാന കനാലിന്റെ ചെ: 33/000 കി.മീ മുതൽ 35/400 കി.മീ വരെയും ചെ 44/500 കി.മീ മുതൽ 62/000 കി.മീ വരെയും അവയുടെ വിതരണികളും ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്. അവയിലൂടെ മുൻപേ തീരുമാനിച്ച ജലവിതരണം ക്രമമനുസരിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ