

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 224

12/03/2020-ലെ മറുപടി

കട്ടനാട്ടിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.ആർ. രാജേഷ് ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ ശ്രീ.കെ.യു. ജനീഷ് കമാർ ശ്രീ. കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) വർഷകാലത്തും വേനൽക്കാലത്തും ഒരുപോലെ ശുദ്ധജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന കട്ടനാട്ടിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>എ) കട്ടനാട്ടിലെ 13 പഞ്ചായത്തുകളായ തലവടി, എടത്യാ, തകഴി, മുട്ടാർ നെടുമുടി, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം നീലംപേരൂർ, കാവാലം, പുളിങ്കുന്ന്, കൈനകരി, വെളിയനാട്, വീയപുരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളുടെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി രണ്ട് പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.</p> <p>1) കിഫ്ബി സഹായത്തോടെയുള്ള കട്ടനാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി .</p> <p>2) 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള കട്ടനാട് കുടിവെള്ള വിപുലീകരണ പദ്ധതി</p> <p><u>ഈ രണ്ട് പദ്ധതികളുടേയും വിശദാംശം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.</u></p> <p>1. കിഫ്ബിയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി</p> <p><u>പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ</u></p> <p>സ്രോതസ്സ് : പമ്പാ നദി</p> <p>ശുദ്ധീകരണശാല : നീരേറ്റുപുറം (30 ദശലക്ഷം പ്രതിദിനഉൽപാദനക്ഷമതയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാല)</p> <p>ഉന്നതതലജലസംഭരണി : 13 എണ്ണം</p> <p>ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ : 39.157 കിലോമീറ്റർ</p> <p>വിതരണശൃംഖല : 894.8 കിലോമീറ്റർ</p> <p>ഗുണഭോക്താക്കൾ : കട്ടനാട് താലൂക്കിലെ 13 പഞ്ചായത്തുകൾ</p> <p>പാക്കേജ്-1- കിണർ, റോവാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ശുദ്ധീകരണശാല</p> <p>പാക്കേജ്-2- ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ (തലവടി, എടത്യാ, വീയപുരം)</p> <p>ഉന്നതതലജലസംഭരണി (തലവടി-8LL, എടത്യാ- 11 LL, വീയപുരം-4.75LL)</p> <p>പാക്കേജ്-3- ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ (മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ, രാമങ്കരി, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, ചമ്പക്കുളം, കൈനകരി)</p> <p>പാക്കേജ്-4-വിതരണശൃംഖല (എടത്യാ- 73 Km, വീയപുരം- 54.80 Km, തലവടി-87.48 Km, തകഴി-83.70 Km)</p> <p>ഉന്നതതലജലസംഭരണി (തകഴി - 6 LL)</p> <p>പാക്കേജ്-5- വിതരണശൃംഖല (മുട്ടാർ 37.96 Km, വെളിയനാട്- 38.72 Km, നീലംപേരൂർ- 37 Km) .</p> <p>ഉന്നതതലജലസംഭരണി (മുട്ടാർ- 3.50 LL, വെളിയനാട്- 4.50 LL, നീലംപേരൂർ- 5.50 LL)</p> <p>പാക്കേജ്-6- വിതരണശൃംഖല (രാമങ്കരി- 43.10 Km, പുളിങ്കുന്ന്- 69.22 Km, കാവാലം- കൈനകരി 121.54 Km)</p>

ഉന്നതതലജലസംഭരണി (രാമങ്കരി- 5.75 LL, പുളിങ്കുന്ന- 12.00 LL, കാവാലം- 8 LL, കൈനകരി- 7 LL, നെടുമുടി- 8.5 LL, ചമ്പക്കുളം- 5.5 LL)

തലവടി, എടത്ത്, തകഴി, മുട്ടാർ, രാമങ്കരി, കാവാലം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലസംഭരണിക്കായുള്ള KWA വക സ്ഥലം ലഭ്യമാണ്.

ചമ്പക്കുളം പഞ്ചായത്തിൽ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുവക ജലസംഭരണിക്കായുള്ള സ്ഥലം ലഭ്യമാണ്.

നെടുമുടി, നീലംപേരൂർ, കൈനകരി, വീയപുരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ടാങ്കുകൾക്കും പഞ്ചായത്തുവക സ്ഥലം ഉണ്ട്.

പുളിങ്കുന്ന, വെളിയനാട് പഞ്ചായത്തുകളിൽ ടാങ്കുകൾക്കും തലവടി പഞ്ചായത്തിൽ ശുദ്ധീകരണശാലയും സ്വകാര്യസ്ഥലം എറ്റെടുക്കേണ്ടതുണ്ട് - നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

ഉന്നതതലജലസംഭരണികൾ ഒഴികെയുള്ള (കൈനകരി, പുളിങ്കുന്ന) ബാക്കി സ്ഥലങ്ങളിൽ സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പൂർത്തിയായി.

ശുദ്ധീകരണശാലയ്ക്കുവേണ്ടി തലവടി പഞ്ചായത്തിൽ കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലം wet land conversion നുവേണ്ടി 06/12/2019-ൽ അഗ്രികൾച്ചർ ഓഫീസിൽ നൽകിയെങ്കിലും പാടശേഖര കമ്മിറ്റിയിൽ നിന്നും അനുകൂല തീരുമാനം ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ഇതിന് പകരമായി അനുയോജ്യമായ പുരയിടം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. എങ്കിലും പുതിയ സ്ഥലത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ പദ്ധതി റീഡിസൈൻ ചെയ്യേണ്ടി വരും.

ശുദ്ധീകരണശാല ഉൾപ്പെടുന്ന പാക്കേജ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. സാങ്കേതികാനുമതിക്കായി എസ്റ്റിമേറ്റിലുൾപ്പെടുത്താൻ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നിന്നും റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റിനായി സംയുക്ത പരിശോധനയ്ക്കായുള്ള പൊതുമരാമത്ത് വിഭാഗത്തിനെ സമീപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 70.00 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 3 പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

കൂടാതെ നിലവിൽ കട്ടനാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നീരേറ്റുപുറം ശുദ്ധീകരണശാലയും, കട്ടനാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയും, തിരുവല്ല ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും വെളിയനാട് പഞ്ചായത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയും കൂടാതെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലായി 25 കഴൽ കിണർ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈ മണ്ഡലത്തിലേക്ക് ഇപ്പോൾ 20 mld ജലവിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

കെ.ആർ.ഡബ്ലിയു.എസ്റ്റി.എ യുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന 'മഴകേന്ദ്രം' സർക്കാരിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 'മഴവെള്ള സംഭരണം - ഭൂജല പരിപോഷണം' പരിപാടിയിൽ ശുദ്ധജല ക്ഷാമം നേരിടുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ പ്രത്യേകം തിരഞ്ഞെടുത്ത് അർഹരായ കുടുംബങ്ങൾക്ക് മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ 10000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള

		<p>മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നു. കട്ടനാട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന നീലംപേരൂർ, രാമങ്കരി, എടത്തു എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ 525 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം കാവാലം, പുളിങ്കുന്ന് എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 200 കുടുംബങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു .</p>
<p>ബി)</p>	<p>ഈ പ്രദേശത്തെ നദികളിലെയും തോടുകളിലെയും വെള്ളത്തിലുള്ള കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ ആധിക്യം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് സെപ്റ്റേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റിനും മാലിന്യവാഹിയായി മാറിയിട്ടുള്ള പമ്പാനദിയുടെ ശുചീകരണത്തിനും പരിപാടിയുണ്ടോ;;</p>	<p>ബി) ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ശുചിമുറി മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി FSTP (Faecal Sludge Treatment Plant)കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ജില്ലയിലെ ആറു മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ പ്രിൻസിപ്പൽ ബെഞ്ചിന്റെ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം അടിയന്തിരമായി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ ജനപ്രതിനിധികളും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി 2 ഫീൽഡ് വിസിറ്റുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ തുടർ നടപടിയായി ഈ വിഷയം ബഹു.ജില്ലാ ജഡ്ജിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയതിനെത്തുടർന്ന് അദ്ദേഹത്തിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 2019 ഡിസംബർ, 2020 ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിലായി തുടർച്ചയായി ഇക്കാര്യത്തിൽ കൈവരിച്ച പുരോഗതികൾ വിലയിരുത്താൻ പ്രതിമാസ സിറ്റിംഗുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വിവിധ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ (ചേർത്തല, ഹരിപ്പാട്,കായംകുളം,ചെങ്ങന്നൂർ) FSTP സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. അമ്പലപ്പുഴ, മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ സ്ഥലം കണ്ടെത്തേണ്ടതായോ മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതായോ ആയിട്ടുണ്ട്</p> <p>പമ്പയിൽ നിലവിലുള്ള, പ്രതിദിനം 35 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് അപര്യാപ്തമായതിനാൽ പുതിയ 50 ലക്ഷം ലിറ്റർ പ്രതിദിന ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ദേവസ്വം ബോർഡ് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ O.A.673/2018 ഉത്തരവ് പ്രകാരം പമ്പ നദിയിൽ മാനാർ മുതൽ തകഴി വരെ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നദീ ഭാഗമായി കണ്ടെത്തിയതിനാൽ പ്രസ്തുത ഭാഗത്തിന്റെ (20 km) പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നു. ആയതിന്റെ കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിലും കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്</p> <p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് ടെക്നോളജി ആന്റ് എൻവയറോൺമെന്റിന്റെ കീഴിൽ നടത്തിയ എൻവയറോൺമെന്റൽ മോണിറ്ററിംഗ് പരിപാടിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ മലിനീകരണ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പുഴകളിൽ ഒന്നായ പമ്പയുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും അവയുടെ സുസ്ഥിരത നിലനിർത്തുന്നതിനുമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു വിശദമായ പ്രോജക്ട്</p>

		<p>റിപ്പോർട്ട് നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിന്റെ കീഴിൽ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പമ്പാ നദിയുടെ മലിനീകരണത്തിന്റെ തോതും അതിന്റെ ഉറവിടവും കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കാനും, കൂടാതെ നദിയിൽ മലിനീകരണം ബാധിച്ചിട്ടുള്ള ഭാഗങ്ങളും, ഇതിൽ എത്രത്തോളം ഗാർഹിക മാലിന്യങ്ങൾ, വ്യവസായ മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടെന്നും കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള പഠനങ്ങൾ നടത്തി, നദിയുടെ സുസ്ഥിരതയും കൂടാതെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിലനിർത്താനുള്ള പദ്ധതികളാണ് ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു സാധ്യതാ പഠന റിപ്പോർട്ടും, ഒരു വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടും തയ്യാറാക്കാനും, ഈ പ്രവർത്തി ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു കൺസൾട്ടന്റുടെ ചുമതലപ്പെടുത്താനുമാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള റിക്വസ്റ്റ് ഫോർ എക്സ്പ്രെഷൻ ഓഫ് ഇന്ററസ്റ്റ് (REOI) പരസ്യപ്പെടുത്തുകയും അതിന് ലഭിച്ച പ്രതികരണങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി 7 കൺസൾട്ടന്റുകളെ ഷോർട്ട്ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട കൺസൾട്ടന്റിന് ലിമിറ്റഡ് ടെണ്ടർ വഴി റിക്വസ്റ്റ് ഫോർ പ്രൊപ്പോസൽ (RFP) പരസ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
സി)	<p>പുഴകളിലും കനാലുകളിലും എക്കലും ചെളിയും നിറഞ്ഞത് നീരൊഴുക്ക് അസാധ്യമായിട്ടുള്ളതിനാൽ കട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഇത് പരിഹരിക്കാനായി പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ; പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>സി) കട്ടനാട്ടിലെ തോടുകളിലെയും മറ്റു ജലാശയങ്ങളിലും പോളയും, ചെളിയും മറ്റു മാലിന്യങ്ങളും നിറഞ്ഞത് നീരൊഴുക്കു കുറയുകയും, ജലസംഭരണ ശേഷി കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒട്ടനേകം വർഷമായി കായലിൽ കട്ട കുത്തൽ നടക്കാത്തതിനാൽ slit അടിഞ്ഞു കൂടി കായലിന്റെ ആവാഹനശേഷി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കട്ടനാട് അപ്പർ കട്ടനാട് മേഖലകളിൽ വളരെ അത്യുപയോഗമായി നവീകരിക്കേണ്ട തോടുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പ് മുഖേന തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തോടുകൾ നവീകരിക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന ചെളി ഉപയോഗിച്ച് പാടങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് നിർമ്മാണം, ജിയോടെക്സ്റ്റിൽ, മുള്ള എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ബണ്ടുകൾ ബലപ്പെടുത്തൽ, , എസ്. ഡി. ആറ്. എഫിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 30.591 കിലോമീറ്റർ തോടുകളുടെ ശുചീകരണം, പൂർത്തീകരിക്കുകയും, 164.723 കിലോമീറ്റർ നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ രണ്ടാം പാക്കേജിലുൾപ്പെടുത്തി 37.4 കിലോമീറ്റർ തോടുകൾ ശുചീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം.	പദ്ധതി ഘടകം	ലക്ഷ്യം	പുരോഗതി	റിമാർക്സ്
1	ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്പിഷൻ ലൈൻ - സിസ്റ്റം-1 (വീയപ്പുരം, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, നിലംപേരൂർ ജലസംഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്ന പൈപ്പ് ലൈനുകൾ)	ആകെ നീളം 27.2 കി.മീ	26.95 കീ.മീ. പൂർത്തീകരിച്ചു.	വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
2	ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്പിഷൻ ലൈൻ - സിസ്റ്റം -2 (രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, കൈനകുരി ജല സംഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ)	100% (ആകെ നീളം 17.8 കീ.മീ)	17.65 കീ.മീ. പൂർത്തീകരിച്ചു.	വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
3	വിതരണശൃംഖല - 1, തകഴി, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നിലംപേരൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലേയ്ക്കുള്ള വിതരണശൃംഖലയിൽ പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതും തകഴിയിലെ ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണവും.	100% (ആകെ നീളം 48.85 കീ.മീ)	36.5 കീ.മീ പൈപ്പ് ലൈനും, ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ പൈപ്പ് ഫൗണ്ടേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.	10 കീ.മീ ശേഷിക്കുന്ന പണികൾ ടാർ കട്ടിങ് സാങ്ഷൻ കിട്ടി 3 മാസത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
4	റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷൻ			582.36 ലക്ഷം രൂപ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. ആലപ്പുഴക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
ആകെ ചിലവായ തുക				5444 ലക്ഷം

Repuka Sankar
 അസിസ്റ്റന്റ് സീനിയർ
 എഞ്ചിനീയർ