

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പരിയാസത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ: 224

12/03/2020-ലെ മറ്റപട്ടി

കടനാട്ടിലെ കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറ്റപട്ടി</u>
ശ്രീ.എൽ. രാജേഷ് ഗുമതി യു. പ്രതിജ് ശ്രീ.കെ.യു. അനീഷ് കമാർ ശ്രീ. കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്	ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണകെട്ടി (ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) വർഷകാലാളിയും വേന്തീക്കാലാളിയും ഒന്നായി ഉണ്ടാക്കുന്ന കടനാട്ടിലെ കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ ആവിഷ്ടമിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കടനാട്ടിലെ 13 പഞ്ചായത്തുകളായ തലവടി, എടത്താ, തകഴി, മുട്ടാൻ നെട്ടുമട്ടി, രാമകൾ, ചവക്കളും നീലംപേരുർ, കാവാലം, പുളിക്കന്ന്, കൈനകർ, വെളിയനാട്, വിയപുരം, എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളുടെ കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിൽനിന്ന് ഭാഗമായി രണ്ട് പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) കിഫബി സഹായത്തോടെയുള്ള കടനാട് കടിവെള്ള പദ്ധതി . 2) 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള കടനാട് കടിവെള്ള വിപുലികരണ പദ്ധതി <p><u>ഈ രണ്ട് പദ്ധതികളുടെയും വിവരങ്ങൾം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കിഫബിയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതി <p><u>പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ</u></p> <p>സ്രോതസ്സ് : പന്നാ നദി</p> <p>ശുഖികരണശാല : നീലേരുപുരം (30 ദശലക്ഷം പ്രതിവർഷിന്തപാദനക്ഷമതയുള്ള ജലശുഖികരണ ശാല)</p> <p>ഉന്നതലവജ്ജലസംഭരണി : 13 എണ്ണം</p> <p>ഡാൻസീഷൻ മെയിൻ : 39.157 കിലോമീറ്റർ</p> <p>വിതരണശൃംഖല : 894.8 കിലോമീറ്റർ</p> <p>ഇണംഭോക്താകൾ : കടനാട് താലുക്കിലെ 13 പഞ്ചായത്തുകൾ</p> <p>പാക്കേജ്-1- കിണറ, രോവാട്ട് പനിംഗ് മെയിൻ, ശുഖികരണശാല</p> <p>പാക്കേജ്-2- ഡാൻസീഷൻ മെയിൻ (തലവടി, എടത്താ, വിയപുരം)</p> <p>ഉന്നതലവജ്ജലസംഭരണി (തലവടി-8LL, എടത്താ- 11 LL വിയപുരം-4.75LL)</p> <p>പാക്കേജ്-3- ഡാൻസീഷൻ മെയിൻ (മുട്ടാൻ, വെളിയനാട്, നീലംപേരുർ, രാമകൾ, പുളിക്കന്ന്, കാവാലം, നെട്ടുമട്ടി, ചവക്കളും, കൈനകർ)</p> <p>പാക്കേജ്-4-വിതരണശൃംഖല (എടത്താ- 73 Km, വിയപുരം- 54.80 Km, തലവടി-87.48 Km, തകഴി-83.70 Km)</p> <p>ഉന്നതലവജ്ജലസംഭരണി (തകഴി - 6 LL)</p> <p>പാക്കേജ്-5- വിതരണശൃംഖല (മുട്ടാൻ 37.96 Km, വെളിയനാട് 38.72 Km, നീലംപേരുർ 37 Km).</p> <p>ഉന്നതലവജ്ജലസംഭരണി (മുട്ടാൻ- 3.50 LL, വെളിയനാട്- 4.50 LL, നീലംപേരുർ- 5.50 LL)</p> <p>പാക്കേജ്-6- വിതരണശൃംഖല (രാമകൾ- 43.10 Km, പുളിക്കന്ന്- 69.22 Km, കാവാലം- കൈനകർ 121.54 Km)</p>

ഉന്നതലജ്ജലസംഭരണി (രാമകുർ- 5.75 LL, പുളിക്കന്- 12.00 LL, കാവാലം- 8 LL, കൈനകർ- 7 LL, നെട്ടുട്ടി- 8.5 LL, ചവക്കേളം- 5.5 LL)

തലവടി, എടത്തു, തകഴി, മുട്ടാൻ, രാമകുർ, കാവാലം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജ്ജലസംഭരണിക്കായുള്ള KWA വക്സമലം ലഭ്യമാണ്.

ചവക്കേളം പഞ്ചായത്തിൽ, സേറോക്ക് പഞ്ചായത്തുവക്കജ്ജലസംഭരണിക്കായുള്ള സമലം ലഭ്യമാണ്.

നെട്ടുട്ടി, നീലംപേരുട്ട്, കൈനകർ, വിയപുരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ടാങ്കകൾക്കും പഞ്ചായത്തുവക്കിട്ടുന്ന സമലം ലഭ്യമാണ്.

പുളിക്കന്, വെളിയനാട് പഞ്ചായത്തുകളിൽ ടാങ്കകൾക്കും തലവടി പഞ്ചായത്തിൽ തുഡിക്കരണശാലയ്ക്ക് സമകാര്യസ്ഥലം എറുട്ടുക്കേണ്ടതുണ്ട് - നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

ഉന്നതലജ്ജലസംഭരണികൾ ഒഴികെയുള്ള (കൈനകർ, പുളിക്കന്) ബാക്കി സമലാജ്ഞിൽ സോഡിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പൂർണ്ണമായി.

തുഡിക്കരണശാലയ്ക്കും തലവടി പഞ്ചായത്തിൽ കണ്ണെത്തിയ സമലം wet land conversion നടവേണ്ടി 06/12/2019-ൽ അലീകൾച്ചും ഓഫീസിൽ നൽകിയെങ്കിലും പാടശേഖര കമ്മിറ്റിയിൽ നിന്നും അനുകൂല തിരുമാനം ലഭിച്ചിട്ടും. ഇതിന് പകരമായി അനാധോജ്യമായ പുരയിട്ട് കണ്ണെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നവരുണ്ട്. എങ്കിലും പുതിയ സമലാജ്ഞിന് അനാധോജ്യമായ രീതിയിൽ പദ്ധതി നീഡിസേൻസ് ചെയ്യേണ്ടി വരും.

തുഡിക്കരണശാല ഉൾപ്പെടുന്ന പാക്കേജ് എൻ്റീമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. സാങ്കേതികാനുമതിക്കായി എൻ്റീമേറ്റീലൂൾപ്പെടുത്താൻ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നിന്നും റോഡ് റെസ്റ്റാറേഷൻാളുള്ള എൻ്റീമേറ്റീനായി സംയുക്ത പരിശോധനയുായുള്ള പൊതുമരാമത്ത് വിഭാഗത്തിനെ സമിപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. പത്തിനും ധനകാര്യ കമ്മീഷൻിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 70.00 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 3 പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. വിശദവിവരങ്ങൾ അനാബന്ധമായി പ്രേക്ഷണം.

ഈടാതെ നീലവിൽ കട്ടനാട് നീയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നീരേറുപുരം തുഡിക്കരണശാലയും, കട്ടനാട് കടിവെള്ളു പദ്ധതിയും, തിരുവല്ല തുഡിക്കരണശാലയിൽ നിന്നും. വെളിയനാട് പഞ്ചായത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയും. ഇടാതെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലൂടെയി 25 കഴക്ക് കിണർ കടിവെള്ളു പദ്ധതികളും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈ മണ്ഡലത്തിലേക്ക് ഇപ്പോൾ 20 ന്റെ ജലവിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്സ്.എ യുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിയുന്ന 'മശകേറ്റ്' സർക്കാരിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 'മശവെള്ള സംഭരണം - ഭൂജല പരിപോഷണം' പരിപാടിയിൽ തുഡിയും ക്ഷാമം നേരിട്ടന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ പ്രത്യേകം തെരഞ്ഞെടുത്ത് അർഹരായ കട്ടംബന്ധങ്ങൾക്ക് മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ 10000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള

		<p>മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർബന്ധിച്ച നൽകുന്നു. കട്ടനാട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന നീലംപേരുൻ, രാമകൽ, എടതു എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ 525 കട്ടംബങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ ആരുള്ളുല്ലാസംഖ്യകളും തുടാതെ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം കാവാലം, പുളിക്കുന്ന് എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 200 കട്ടംബങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം പൂരാഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
ബി)	<p>ഈ പ്രദേശത്തെ നീകളിലേലയും, തോട്ടകളിലേലയും, വെള്ളത്തിലുള്ള കോളിപോം, സാക്ഷിത്രയുടെ അധികാരിയും, ഇല്ലാതാക്കന്തിന് സെപ്റ്റിജ് ഫീറ്റെന്നീനും, മാലിന്യവാഹിയായി മാറിയിട്ടുള്ള പദ്ധതിയുടെ തുച്ഛകരണത്തിനും, പരിപാടിയും;;</p>	<p>ബി) ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ശുചിമുറി മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി FSTP (Faecal Sludge Treatment Plant)കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ജില്ലയിലെ ആറു മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ടെട്ടെബ്യൂണാൽ പ്രിസ്സിപ്പൽ ബൈഞ്ചിന്റെ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം അടിയ നിരമായി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ ജനപ്രതിനിധികളും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി 2 ഫീൽഡ് വിസിറ്റുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ തുടർ നടപടിയായി ഈ വിഷയം ബഹു.ജില്ലാ ജഡ്ജിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ പ്രടുത്തിയിന്നത്തുടർന്ന് അദ്ദേഹത്തിന്റെ അഭ്യുക്ഷതയിൽ 2019 ഡിസംബർ, 2020 ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിലായി തുടർച്ചയായി ഇക്കാര്യുതികൾ കൈവരിച്ച പൂരാഗതികൾ പിലയിരുത്താൻ പ്രതിമാസ സിറ്റിംഗുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വിവിധ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ (പേര്മ്മതല, ഹരിപ്പാട്, കായംകുളം, ചെങ്ങന്നൂർ) FSTP സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. അവലപ്പുഴ, മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ സ്ഥലം കുണ്ടത്തെണ്ണായോ മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതായോ ആയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>FSTP സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. അവലപ്പുഴ, മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ സ്ഥലം കുണ്ടത്തെണ്ണായോ മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതായോ ആയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പദ്ധതിൽ നിലവിലുള്ള, പ്രതിദിനം 35 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് അപര്യാപ്തമായതിനാൽ പുതിയ 50 ലക്ഷം ലിറ്റർ പ്രതിദിന ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ദേവസ്യം ബോർഡ് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കുടാതെ ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ടെട്ടെബ്യൂണാലിന്റെ O.A.673/2018 ഉത്തരവ് പ്രകാരം പദ്ധതിയിൽ മാനാർ മുതൽ തകഴി വരെ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട 35 ലക്ഷം ലാഗമായി കുണ്ടത്തെണ്ണായോ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട ലാഗത്തിന്റെ (20 km) പുനരുജജീവന ത്തിനായി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നു. ആയതിന്റെ കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ടെട്ടെബ്യൂണാലിലും കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് ടെക്നോളജി ആസ്റ്റ് എൻവയറോൺമെന്റിന്റെ കീഴിൽ നടത്തിയ എൻവയറോൺമെന്റിൽ മോണിറ്ററിംഗ് പരിപാടിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ മലിനീകരണ ഫീഡ്ബിനു നേരിട്ടുന്ന പുഞ്ചലിൽ നേരായ പദ്ധതി പുനരുജജീവനത്തിനും അവയുടെ സുസ്ഥിരത നിലവിൽത്തുന്നതിനുമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു വിശദമായ പ്രോജക്ട്</p>

		<p>രിപ്പോർട്ട് നാഷണൽ ഫോറേസ്റ്റ് കൗൺസിൽ തയ്യാറാക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പന്നാ നദിയുടെ മലിനീകരണത്തിന്റെ തോതും അതിന്റെ ഉറവിടവും കൃത്യമായി മനസിലാക്കാനും, കൂടാതെ നദിയിൽ മലിനീകരണം ബാധിച്ചിട്ടുള്ള ഭാഗങ്ങളും, ഇതിൽ എത്രതെന്നും ഗാർഹിക മാലിന്യങ്ങൾ, വ്യവസായ മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യമുണ്ടാക്കാനും പഠിക്കാനുള്ള പഠനങ്ങൾ നടത്തി, നദിയുടെ സുസ്ഥിരതയും കൂടാതെ ജലാർത്ഥിന്റെ മുണ്ടിലും നിലവനിർത്താനുള്ള പദ്ധതികളാണ് ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു സാധ്യതാ പഠന റിപ്പോർട്ട്, ഒരു വിശദമായ പ്രോജക്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കാനും, ഈ പ്രവർത്തി ചെയ്യാനതിനു ഒരു കണ്ണസർട്ടിഫിക്കറ്റിനും തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള റികാസ്റ്റ് ഫോർ എക്സ്പ്ലൈപ്രൂഫിൾ ഓഫ് ഇസ്റ്റേറ്റ്സ് (REoI) പരസ്യപ്പെട്ടതുകയും, അതിന് ലഭിച്ച പ്രതികരണങ്ങളുടെ മുഖ്യനിർണ്ണയം, നടത്തി 7 കണ്ണസർട്ടിഫിക്കറ്റേ ഷോർട്ട്ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട കണ്ണസർട്ടിഫിക്കർ ലിമിറ്റഡ് എഞ്ചർ വഴി റികാസ്റ്റ് ഫോർ പ്രാപ്പോസൽ (RFP) പരസ്യപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.</p>	
സി)	പുംകളിലും കനാലുകളിലും എക്കല്പം ചെളിയും നിരസന്ത നീരൊഴുക്ക് അസാധ്യമായിട്ടുള്ളതിനാൽ കടനാട് പാക്കേജിൽ ഇത് പരിഹരിക്കാനായി പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദം ശം നൽകാമോ; പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?	സി)	<p>കടനാട്ടിലെ തോട്ടകളിലെവയും മറ്റ് ജലാശയങ്ങളിലും പോളയും, ചെളിയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നിരസന്ത നീരൊഴുക്കു കുറയുകയും, ജലസംഭരണ ശേഷി കുറയുകയും ചെയ്യു. ട്രേനേക്കം വർഷമായി കായലിൽ കട കുത്തൽ നടക്കാത്തതിനാൽ slit അടിഞ്ഞു തുടി കായലിൽന്നു ആവാഹനഘേഷി കരഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കടനാട് അപൂർ കടനാട് മേഖലകളിൽ വളരെ അത്യുഖ്യമായി നവീകരിക്കണം തോട്ടകൾ തദ്ദേശ സാധ്യംരണവകുപ്പ് മുഖ്യമായി തൊഴിലുപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കബാൻരുള്ള നടപടികൾ സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ട്. തോട്ടകൾ നവീകരിക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന ചെളി ഉപയോഗിച്ച് പാടങ്ങളുടെ പുറംബന്ധ നിർമ്മാണം, ജിയോടെക്കണ്ണു യിൽ, മുള എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ബണ്ടുകൾ ബലപ്പെട്ടതാൽ, , എസ്. ഡി. ആർ. എഫിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 30.591 കിലോമീറ്റർ തോട്ടകളുടെ മുചീകരണം, പുർത്തികരിക്കുകയും, 164.723 കിലോമീറ്റർ നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. കടനാട് പാക്കേജിൽന്നുണ്ടാം പാക്കേജിലുംപെടുത്തി 37.4 കിലോമീറ്റർ തോട്ടകൾ മുചീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>


 Renuka Sankar
 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

தென்னியா

குற. எண்	பயத்தி ஐடக்கா	லக்ஷ்ய	பூர்வாராಗதி	விமானக்கள்
1.	கீருந் வாடுக் டான்ஸ்பிளிங்கள் வெறான் - ஸிலைஸ்-1 (வீயசூர், ஏட்டதெ, தலவடி, மூடார், நிலங்பேறுத் தெலுங்காநிகளில் ஜலம் ஏற்றுக்கொண்ட வெப்ப வெறாகச்	அறுகை நீலம் 27.2 கி.மி	26.95 கி.மி. பூர்வாராக்கரிசு	வர்க்ககச் சூர்த்தீகரிசு.
2.	கீருந் வாடுக் டான்ஸ்பிளிங்கள் வெறான் - ஸிலைஸ் -2 (ராமகாலி, சுப்பக்கலை, புலிக்கான், காவாலம், நந்தழுடி, கெகங்காறி ஜல ஸங்கேளனிகளில் ஜலம் ஏற்றுக்கொண்டிருந்து வெப்ப வெறாகச்	100% (அறுகை நீலம் 17.8 கி.மி)	17.65 கி.மி. பூர்வாராக்கரிசு	வர்க்ககச் சூர்த்தீகரிசு.
3.	விதரணங்கும் வெறான் - 1, தகாநி, ஏட்டதெ, தலவடி, மூடார், வெளியாடக், நிலங்பேறுத் தென்வாயத்துக்குலம் வெறுத்துக்கொண்டு விதரணங்கும் வெறாயில் புதிய வெப்பக்கச் சமாபிக்கொண்டு தகாநியிலே உந்ததல ஸங்கேளனியுடைய நிற்மானங்கள்	100% (அறுகை நீலம் 48.85 கி.மி)	36.5 கி.மி. வெப்ப வெறாங், உந்ததல ஸங்கேளனியுடைய வெப்பக் கூண்டங்கள் பிழுத்துக்காரி பூர்வாராக்கரிசு	10 கி.மி ஶேஷிக்கான பள்ளிக்கச் சார்க்குடிச் சார்வங்கள் கிட்டி 3 மாஸங்கு பூர்வாராக்கரிக்காவு நாதான்.
4.	ரோய்க் கெண்ணாரேஷன்			582.36 லக்ஷங்குப் பிழுத்துக்காரி விதிவிவரியுடைய பியஸ்ஸியி. அதைப்பூர்வமாக நல்கியிருக்காது.
அறுகை பிலவாய தூக				5444 லக்ஷம்

Repubka Sankar
மாநாடு பேரவை