

ഉള്ളടക്കം

<u>പ്രതിജ്ഞ</u>	2
<u>ആമുഖം</u>	3
<u>പൗരന്മാർക്കും ഇതര വകുപ്പുകൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകുന്ന സേവനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം (പട്ടികയായി)</u>	4
<u>ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദം</u>	8
<u>മേഖലാ കാര്യാലയങ്ങളുടെ മേൽവിലാസം</u>	10
<u>ജില്ലാ തല കാര്യാലയങ്ങളുടെ മേൽവിലാസം</u>	10

പ്രതിജ്ഞ

ഈ വകുപ്പിലെ സേവനഭോക്താക്കളായി വരുന്ന ഏവർക്കും അവകാശപ്പെട്ടതും അർഹതപ്പെട്ടതുമായ സേവനം സുതാര്യതയോടും സമയബന്ധിതമായും തികച്ചും സൗഹാർദ്ദപരമായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിർവ്വഹിക്കുവാൻ ഈ വകുപ്പിലെ എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും പ്രതിജ്ഞാബന്ധരാണെന്ന് ഈ പൗരാവകാശരേഖയിലൂടെ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു.

ആമുഖം

കേരളത്തിന്റെ തീരദേശ മേഖലയുടെ വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഒരു പ്രത്യേക വകുപ്പാണ് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്. ഫിഷറീസ്, പോർട്ട് വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെയും മത്സ്യം കരയ്ക്കെടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും മറ്റു സാങ്കേതിക ഘടകങ്ങളുടേയും നിർമ്മാണം, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, നടത്തിപ്പ്, വികസനം എന്നിവ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. തീരദേശമേഖലയിൽപ്പെടുന്ന എല്ലാ സാങ്കേതിക നിർമ്മാണ ഘടകങ്ങളുടെയും അന്വേഷണ ഗവേഷണം, പുതിയ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ പ്ലാനിംഗും, ഡിസൈനും, സമുദ്ര തീരപ്രദേശത്ത് നിരന്തരമായി സംഭവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വ്യതിയാനത്തെ സംബന്ധിച്ച പഠനം, തീരദേശമേഖലയിൽപ്പെടുന്ന എല്ലാ സാങ്കേതിക നിർമ്മാണ ഘടകങ്ങളുടെയും നടപ്പാക്കൽ മുതലായവ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാന ടൂറിസം വകുപ്പിന്റെ സേവന വകുപ്പായി ഈ വകുപ്പിനെ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ തീരദേശത്ത് ടൂറിസം സംബന്ധമായ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ഈ വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നു.

1982-ലാണ് ഈ വകുപ്പ് രൂപീകൃതമായത്. പോർട്ടും ഹാർബറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരവധി സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് പണികളിലൂടെ ഈ വകുപ്പിന് വളരെയധികം പ്രായോഗിക പരിജ്ഞാനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇവയുടെ പരിപാലന കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണവും വികസനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ തീരദേശത്ത് ഫിഷറീസ് റോഡുകൾ, ജലവിതരണ പ്രവൃത്തികൾ, ഹാച്ചറികൾ എന്നിവയും ഏറ്റെടുത്തു നടത്തിവരുന്നു. മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രസർക്കാർ ഈ വകുപ്പിനെ ഈ മേഖലയിലെ കൺസൾട്ടന്റായി അംഗീകരിച്ചു ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

ഈ വകുപ്പിൽ നിന്നും പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഇതരവകുപ്പുകൾക്കും നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ വിസ്തൃതമായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന

സേവനഭോക്താക്കളുടെ മാതൃകാർത്ഥ്യം എന്നുതന്നെ വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന പൗരാവകാശരേഖ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു.

ഈ വകുപ്പിൽ നിന്നും നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ അവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥയും വാഗ്ദാനം നൽകുന്നതിനുള്ള സമയപരിധിയും അവ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണവും ഔദ്യോഗിക പദവിയും ഈ പൗരാവകാശരേഖയിൽ വിവരിക്കുന്നു. ഈ സദുദ്യമം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായകമായ അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പൗരന്മാർക്കും ഇതര വകുപ്പുകൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകുന്ന സേവനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം (പട്ടികയായി)

ക്രമ നം	ഇനം	ഹാജരാക്കേണ്ട രേഖകൾ/ ബാധകമായ വ്യവസ്ഥകൾ	രേഖകൾ / അനുമതി നൽകാനെടുക്കുന്ന പരമാവധി സമയം
I.	ഈ വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന പദ്ധതികൾ (500 ലക്ഷത്തിന് മുകളിൽ)	ജനപ്രതിനിധികളുടെയും സ്ഥലവാസികളുടെയും ആവശ്യകതയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി, അനുകൂലസാഹചര്യമാണെന്നുണ്ടെങ്കിൽ നിർമ്മാണം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.	
(എ)	അന്വേഷണ ഗവേഷണങ്ങൾ	ടോപ്പോഗ്രാഫിക്, ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സർവ്വേകൾ നടത്തുകയും കാറ്റിനേറിയം തിരമാലകളുടേയും ഗതി നിർണ്ണയിച്ചു. പ്രദേശത്തെ മണ്ണിൻറെ ഘടന മനസ്സിലാക്കി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടേയും എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു	1 വർഷം
(ബി)	മാതൃകാപഠനം	അന്വേഷണഗവേഷണ പഠനത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി മാതൃകാ പഠനം നടത്തുന്നു.	6 മാസം
(സി)	ഡിസൈനിംഗും എസ്റ്റിമേറ്റിംഗും	മാതൃകാപഠനത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ ഡിസൈനിംഗും എസ്റ്റിമേറ്റിംഗും നടത്തുന്നു.	6 മാസം

(ഡി)	കരട് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ	സാമ്പത്തിക നേട്ടവും സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി കരട് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു.	2 മാസം
(ഇ)	പരിസ്ഥിതിക പഠനം (EIA Study)	ഒരു ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ നിർമ്മാണത്താൽ പരിസ്ഥിതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം പഠിക്കുന്നു.	1 വർഷം
(എഫ്)	അന്തിമ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്	പരിസ്ഥിതിക പഠനത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് ഉൾപ്പെടുത്തി അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു.	2 മാസം
(ജി)	CRZ റിപ്പോർട്ട്	തീരദേശ നിർമ്മാണ നിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു.	1 മാസം
(എച്ച്)	സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി	പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിനേയും പരിസ്ഥിതിക പഠനത്തേയും അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭിക്കുന്നു.	1 മാസം
(ഐ)	കേരള സംസ്ഥാന കോസ്റ്റൽ സോൺ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ അനുമതി		1 മാസം
(ജെ)	കേന്ദ്രവനം - പരിസ്ഥിതിക വകുപ്പിന്റെ അനുമതി		1 മാസം
(കെ)	കേന്ദ്ര കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഭരണാനുമതി	പൂർണ്ണമായും കേന്ദ്രസഹായത്തോടെയാണോ അതോ 50% സഹായത്തോടെയാണോ പദ്ധതി നടപ്പാക്കേണ്ടതെന്ന് തീരുമാനിച്ച ഭരണാനുമതി നൽകുന്നു.	1 മാസം
(എൽ)	സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുമതി		1 മാസം
(എം)	സാങ്കേതികാനുമതി	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചശേഷം അധികാരപരിധിയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി EE/SE/CE സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നു.	4 മാസം
(എൻ)	ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കൽ	കൂടുതൽ പ്രചാരമുള്ള പത്രങ്ങളിലും ബന്ധപ്പെട്ട ആഫീസുകളിലും ദർഘാസ് പരസ്യം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു.	

(ഒ)	ദർഘാസ് അംഗീകരിക്കൽ	<p>1. പൂരിപ്പിച്ച ടെണ്ടർ ലഭിച്ച ശേഷം ഒരു കോടീക്ക് മുകളിൽ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന പദ്ധതികളെ മുൻ‌യോഗ്യതാ നിർണ്ണയക്കമ്മിറ്റിയിലും ടെണ്ടർ കമ്മിറ്റിയിലും വച്ച് അംഗീകാരം നേടുന്നു.</p>	4 മാസം
		<p>2. ഒരു കോടീക്ക് താഴെ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് പൂരിപ്പിച്ച ടെണ്ടർ ലഭിച്ച ശേഷം ടെണ്ടർ കമ്മിറ്റിയിൽ വച്ച് അംഗീകാരം നേടുന്നു.</p>	3 മാസം
(പി)	കരാറിലേർപ്പെട്ട് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നു.		
(ക്യൂ)	ബിൽ പേയ്മെന്റ്	ഫണ്ട്, ലറ്റർ ഓഫ് ക്രെഡിറ്റ് ഇവയുടെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് പണി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പേയ്മെന്റ് നൽകുന്നു.	
	2.	പദ്ധതികൾ (500 ലക്ഷത്തിനു താഴെ)	
(എ)	അന്വേഷണ ഗവേഷണങ്ങൾ	<p>ടോപ്പോഗ്രാഫിക്, ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സർവ്വേകൾ നടത്തുകയും കാറ്റിനേറിയം തിരമാലകളുടേയും ഗതി നിർണ്ണയിച്ചു. പ്രദേശത്തെ മണ്ണിന്റെ ഘടന മനസ്സിലാക്കി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയും മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടേയും എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു</p>	1 വർഷം
(ബി)	ഡിസൈനിംഗും എസ്റ്റിമേറ്റിംഗും	<p>മാതൃകാപഠനത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ ഡിസൈനിംഗും എസ്റ്റിമേറ്റിംഗും നടത്തുന്നു.</p>	6 മാസം
(സി)	കരട് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ	<p>സാമ്പത്തിക നേട്ടവും ഉൾപ്പെടുത്തി കരട് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു.</p>	2 മാസം
(ഡി)	സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുമതി		1 മാസം
(ഇ)	സാങ്കേതികാനുമതി	<p>ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചശേഷം അധികാരപരിധിയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി EE/SE/CE</p>	4 മാസം

(എഫ്)	ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കൽ	സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നു കൂടുതൽ പ്രചാരമുള്ള പത്രങ്ങളിലും ബന്ധപ്പെട്ട ആഫീസുകളിലും ദർഘാസ് പരസ്യം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു.	4 മാസം
(എച്ച്)	ദർഘാസ് അംഗീകരിക്കൽ	<ol style="list-style-type: none"> 1. പുരിപ്പിച്ച ടെണ്ടർ ലഭിച്ച ശേഷം ഒരു കോടിക്ക് മുകളിൽ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന പദ്ധതികളെ മുൻ‌യോഗ്യതാ നിർണ്ണയ കമ്മിറ്റിയിലും ടെണ്ടർ കമ്മിറ്റിയിലും വച്ച് അംഗീകാരം നേടുന്നു. 2. ഒരു കോടിക്ക് താഴെ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് പുരിപ്പിച്ച ടെണ്ടർ ലഭിച്ച ശേഷം ടെണ്ടർ കമ്മിറ്റിയിൽ വച്ച് അംഗീകാരം നേടുന്നു. 	3 മാസം
(ഐ)	കരാറിലേർപ്പെട്ട് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നു.	<p>(ജെ) ബിൽ പേയ്മെന്റ് ഫണ്ട്, ലറ്റർ ഓഫ് ക്രെഡിറ്റ് ഇവയുടെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് പണി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പേയ്മെന്റ് നൽകുന്നു.</p>	
3. പണം സ്വീകരിക്കൽ / തിരിച്ച് നൽകൽ			
1.	സർക്കാരിലേയ്ക്കുള്ള പണം സ്വീകരിക്കൽ	ഫോം റി.ആർ 5 ഉപയോഗിക്കുക, ആദായങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത് കിട്ടുന്ന തുക, വാടക ഇനത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന തുക	10 മിനിട്ട്
2.	നിരതദ്രവ്യം	പ്രവൃത്തിയുടെ കരാറിലേർപ്പെട്ട ശേഷം അപേക്ഷിക്കുക	ഒരാഴ്ച
3.	കരുതൽ നിക്ഷേപം	പ്രവൃത്തിയുടെ ഗ്യാരൻറി പീരിയഡ് ശേഷം അപേക്ഷിക്കുക	1 മാസം
4.	ദർഘാസുകൾ വിൽക്കൽ	യോഗ്യതക്കനുസരിച്ച്	1 മണിക്കൂർ
4.	പരാതികളും നിവേദനങ്ങളും	ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരിൽ നിന്നും വിവരം ശേഖരിച്ച് മറുപടി നൽകുന്നു	1 മാസം

ഉദ്യോഗസ്ഥവൃന്ദം

ക്രമ നം.	തസ്തികയുടെ പേര്	എണ്ണം
1	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ	1
2	ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ/സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ	4
3	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	8
4	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ) / ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	26
5	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	1
6	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ)	1
7	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ / ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ (സിവിൽ)	54
8	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	3
9	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ)	4
10	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് I/ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് - I (സിവിൽ)	55
11	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് I (മെക്കാനിക്കൽ)	2
12	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് I (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	3
13	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് II (സിവിൽ)	54
14	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് II (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	4
15	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് II (മെക്കാനിക്കൽ)	3
16	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് III (സിവിൽ)	32
17	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് III (മെക്കാനിക്കൽ)	1
18	ട്രേസർ	10
19	ബ്ലോക്കിംഗ്	6
20	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്	1
21	ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	1
22	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	9
23	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	7
24	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	3
25	ഫെയർകോപ്പി സൂപ്രണ്ട്	1
26	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	5

27	ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലാർക്ക്/ അപ്പർ ഡിവിഷൻ ക്ലാർക്ക്	64
28	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റൻ്റ് ലോവർ ഡിവിഷൻ ടൈപ്പിസ്റ്റ്/ അപ്പർ ഡിവിഷൻ	3
29	ടൈപ്പിസ്റ്റ്/ സീനിയർ ഗ്രേഡ് ടൈപ്പിസ്റ്റ്/ സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ് ടൈപ്പിസ്റ്റ്	29
30	ക്ലാർക്ക്/ ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1
31	പ്യൂൺ	34
32	ലാസ്കർ / ചെയിൻമാൻ	34
33	വാച്ച്മാൻ	16
34	വാച്ച്മാൻ / കൂക്ക്	2
35	ഹെൽപ്പർ	1
36	സ്റ്റോർ അറ്റൻറർ	1
37	ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റർ ഓപ്പറേറ്റർ	1
38	ഡ്രൈവർ	13
39	ഹെവി മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ	2
40	ക്രയിൻ ഓപ്പറേറ്റർ	4
41	അസിസ്റ്റൻ്റ് ക്രയിൻ ഓപ്പറേറ്റർ	3
42	സീനിയർ മെക്കാനിക്	1
43	ഇലക്ട്രീഷ്യൻ/ലൈൻമാൻ	5
44	മെക്കാനിക്	1
45	മാസ്റ്റർ ഗ്രേഡ് III	1
46	സീമാൻ	4
47	കൂക്ക്	1
48	പാർട്ട് ടൈം സ്റ്റീപ്പർ	8
49	മെക്കാനിക്	1

മേഖലാ കാര്യാലയങ്ങളുടെ മേൽവിലാസം

മേൽവിലാസം	ഫോൺ നം
1. സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്, ദക്ഷിണമേഖല, കമലേശ്വരം, തിരുവനന്തപുരം-695 009	0471-2459050
2. സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്, മദ്ധ്യമേഖല, കമലേശ്വരം, കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ ബിൽഡിംഗ് 2-ാം നില ,പനമര റോഡ്, നോർത്ത് റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ സമീപം, എറണാകുളം - 682 018	0484-2396003
3. സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്, ഉത്തരമേഖല, KSHB ആഫീസ് കോംപ്ലക്സ്, ചക്കാരേത്തുകുളം, കോഴിക്കോട്	0495-2360379

ജില്ലാ തല കാര്യാലയങ്ങളുടെ മേൽവിലാസം

1. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷൻ, വിഴിഞ്ഞം, തിരുവനന്തപുരം	0471-2480349
2. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കൊല്ലം ഡിവിഷൻ, ആശ്രാമം, കൊല്ലം	0474-2742673
3. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആലപ്പുഴ ഡിവിഷൻ, മുനിസിപ്പൽ സത്രം കോംപ്ലക്സ് കോടതി റോഡ്, ആലപ്പുഴ	
4. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് എറണാകുളം ഡിവിഷൻ, മുന്നമ്പം, എറണാകുളം 683 515	0484-2488077

- 5. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,
തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് മലപ്പുറം ഡിവിഷൻ,
പൊന്നാനി - 679 583
- 6. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,
തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോഴിക്കോട് 0475-2460340
ഡിവിഷൻ, പുതിയങ്ങാടി, കോഴിക്കോട്
- 7. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,
തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കണ്ണൂർ ഡിവിഷൻ, 0497-2732161
മോപ്പിളങ്ങേ, കണ്ണൂർ ഡി 670 017

ഈ വകുപ്പിനെ കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ hedkerala.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഈ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ നേരിട്ട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ നൽകാവുന്നതാണ്.

തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,
തുറമുഖ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്,
കമലേശ്വരം, തിരുവനന്തപുരം 695 009
ഫോൺ - 0471 2459159
ഫാക്സ് - 0471 2459365
e-mail : hedkerala@yahoo.com