

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**ബന്ധം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത**

**ചോദ്യം നം. 1512**

**30.01.2018-ൽ മറുപടിക്ക്**

**മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ വികസനത്തിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ**

	<b>ചോദ്യം</b>		<b>ഉത്തരം</b>
	<p><b>ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ ഹരി ശ്രീ.വി. കെ. സി. മമ്മത്ത് കോയ " കെ.ജെ. മാക്സി " കെ. കണ്ണിരാമൻ</b></p>		<p align="center"><b>ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സിക്ക്ട്ടി അമ്മ</b> (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ വികസനത്തിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണ്;</p>	(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ആർ.കെ.വി.വൈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയാപ്പ ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിൽ പുതിയ ലാന്റിംഗ് ജെട്ടി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 1101.798 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി 18/07/2017-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നബാർഡ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെല്ലാനം ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ അഡീഷണൽ പ്രവൃത്തികൾ (1037 ലക്ഷം), തങ്കശ്ശേരി ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം (625 ലക്ഷം) വെള്ളയിൽ ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം (650 ലക്ഷം) പുതിയാപ്പ ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം (225 ലക്ഷം) എന്നിവയ്ക്കായി 03/01/18-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഏതെല്ലാം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണമാണ് നിലവിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്;</p>	(സി)	<p>ഈ വർഷം പുതുതായി അനുവദിച്ച Capital Repairs and Maintenance Dredging of Fishing Harbour എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹാർബറുകളിലെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 5.5691 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി ഏർപ്പാടാക്കി വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പുതിയ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ സാധ്യതകൾ ആരാഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	(ഡി)	<p>ഉണ്ട്. നിലവിലുള്ള മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നത്. പൊഴിയൂർ(തിരുവനന്തപുരം), പരപ്പനങ്ങാടി(മലപ്പുറം) എന്നിവിടങ്ങളിൽ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മറ്റുതൊഴിലുറപ്പ് സ്ഥലങ്ങളിൽ ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകൾ അനുവദിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ