

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 81**

**10-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മുതലപ്പൊഴി ഹാർബർ അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ്യ</b>  <b>ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്,</b>  <b>ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ),</b>  <b>ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ</b></p>		<p><b>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ</b>  <b>(മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>മുതലപ്പൊഴി ഹാർബറിന്റെ അശാസ്ത്രീയമായ നിർമ്മാണം മൂലം അഴിമുഖത്ത് കടലിൽ നിന്നും കരയിലേക്ക് തിരയടിക്കുന്ന സമയങ്ങളിൽ ചുഴികൾ രൂപപ്പെടുന്നത് കാരണം മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ ചുഴിയിൽപെട്ട് തലകീഴായി മറിയുന്ന സംഭവങ്ങൾ പതിവാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>മുതലപ്പൊഴി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിലെ അപ്രോച്ച് ചാനലിൽ അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ സർക്കാർ ഗൗരവത്തോടെയാണ് കാണുന്നത്. ഹാർബറിൽ അപായങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ബഹു. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ -തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബഹു. മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബഹു. ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബഹു. വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലം എം. എൽ. എ എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ 31/07/2023 -ന് ചേർന്ന യോഗത്തിലെ തീരുമാനങ്ങളും ഇതേ വരയായി സ്വീകരിച്ച നടപടികളും അനുബന്ധം - 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>നിയമപ്രകാരമുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ് അവഗണിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ കടലിൽ പോകുന്നതും അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഈ വർഷം ജൂൺ, ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ മാത്രം മുതലപ്പൊഴിയിൽ പതിനേഴോളം അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടായി എന്നതും നിരവധി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ മരണമടഞ്ഞു എന്നതും ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>മറുപടി പിരിവ് (എ) യിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്</p>
(സി)	<p>മുതലപ്പൊഴിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>മറുപടി പിരിവ് (എ) യിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്</p>
(ഡി)	<p>മുതലപ്പൊഴി ഹാർബർ നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകതകൾ ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>മുതലപ്പൊഴി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖ പ്രദേശത്ത് അടിക്കടി അപകടം ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് 22/10/2022 തീയതിയിലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം. 660/2022/മ.ഉ.വ പ്രകാരം ടി വിഷയം പരിശോധിച്ച് പരിഹാര</p>

നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന് പുനെ  
 ആസ്ഥാനമായുള്ള സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ  
 റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനെ (CWPRS) മുൻ തന്നെ  
 ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. അതിന്റെ  
 അടിസ്ഥാനത്തിൽ CWPRS ഉദ്യോഗസ്ഥർ  
 03/11/2022 -ന് ഹാർബർ സന്ദർശിച്ച് പരിശോധന  
 നടത്തുകയും പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള തുകയായി 53,  
 79,230/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് 27/12/2022 -ന്  
 സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. പഠനം നടത്തുന്നതിന് ആദ്യ  
 ഘട്ടമായി 12 ലക്ഷം രൂപയും പിന്നീട് 25.454 ലക്ഷം  
 രൂപയും (ആകെ 37.454 ലക്ഷം) 22/06/2023 വരെ  
 CWPRS -ന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പഠനം  
 നടത്തുന്നതിനായി Current, tide, river discharge  
 തുടങ്ങിയ ഫീൽഡ് ഡാറ്റാ CWPRS  
 ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഡാറ്റാ  
 ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിക്കായി 32 ലക്ഷം  
 രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് 03/04/2023 -ൽ  
 ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാലത്തിന്  
 ശേഷമുള്ള ഡേറ്റാ കൂടി ശേഖരിച്ച് ഇനി CWPRS -ന്  
 നൽകേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാലത്തിന് ശേഷം 2023  
 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തോടെ പ്രസ്തുത ഡാറ്റാ ശേഖരിച്ച്  
 നൽകുന്നതാണ്. ഡേറ്റാ ശേഖരണം  
 വിലയിരുത്തുന്നതിന് 12/08/2023 -ന് CWPRS  
 വിദഗ്ധർ മുതലപ്പൊഴി നേരിൽ സന്ദർശിക്കുന്നുണ്ട്.  
 2023 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ CWPRS -ൽ നിന്നും  
 അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കും. റിപ്പോർട്ടിന്റെ  
 അടിസ്ഥാനത്തിൽ അപാകതകൾ  
 പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ  
 സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം 1**

**മുതലപ്പൊഴി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം അപകടരഹിതമാക്കാൻ ബഹു. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബഹു. മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബഹു. ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി, ബഹു. വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലം എം. എൽ. എ എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ 31/07/2023 -ന് ചേർന്ന യോഗത്തിലെ തീരുമാനങ്ങളും സ്വീകരിച്ച നടപടികളും**

ക്രമ നമ്പർ	തീരുമാനം	സ്വീകരിച്ച നടപടി
1	വിവിധ സംഘടനാ ഭാരവാഹികളുടെ അഭിപ്രായം മാനിച്ച്, മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം തത്കാലം അടച്ചിടേണ്ടെന്ന് തീരുമാനിച്ചു.	മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്
2	ലോംഗ് ബൂം ക്രയിൻ മുതലപ്പൊഴിയിലെത്തിച്ച് ഹാർബറിലെ ചാനലിൽ ചിതറിക്കിടക്കുന്ന കല്ലുകളും ട്രൈപോഡുകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.	02/08/2023 മുതൽ അഴിമുഖത്തും ചാനലിലും ചിതറിക്കിടക്കുന്ന കല്ലുകൾ ലോംഗ് ബൂം എസ്കുവേറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് നീക്കം ചെയ്തു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
3	ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പും AVPPL ഉം കൂടിയാലോചിച്ച് ഡ്രൈഡ്ജർ കൊണ്ട് വരുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥ മനസ്സിലാക്കി വിഴിഞ്ഞത്തുള്ള ഡ്രൈഡ്ജർ മുതലപ്പൊഴി ഹാർബറിൽ എത്തിച്ച് ഡ്രൈഡ്ജിംഗ് ആരംഭിക്കണം.	നിലവിൽ കാലാവസ്ഥ അനുകൂലമല്ല. കാലാവസ്ഥ അനുകൂലമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വിഴിഞ്ഞം അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖ സൈറ്റിൽ നിന്നും ഡ്രൈഡ്ജർ കൊണ്ടു വന്ന് ഡ്രൈഡ്ജിംഗ് നടത്തുന്നതാണ്
4	മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ എസ്കുവേറ്റർ M/s. അദാനി പോർട്ട്സ് 01/08/2023 -ന് തന്നെ മുതലപ്പൊഴിയിലെത്തിച്ച് മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.	അഴിമുഖത്തും ചാനലിലും ചിതറിക്കിടക്കുന്ന കല്ലുകളും ട്രൈപോഡുകൾ ലോംഗ് ബൂം എസ്കുവേറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് നീക്കം ചെയ്തു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കല്ലുകൾ നീക്കിയതിന് ശേഷം മണ്ണ് നീക്കം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.
5	31/07/2023 മുതൽ മുതലപ്പൊഴി ഹാർബറിൽ മുഴുവൻ സമയത്തും ആംബുലൻസ് സേവനം	03/08/2023 മുതൽ 24 മണിക്കൂർ ആംബുലൻസ് സേവനം

	ലഭ്യമാക്കണം.	ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
6	<p>പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥയിലും രക്ഷാപ്രവർത്തനം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് റിമോർട്ട് കൺട്രോൾഡ് ബോയെ ഉടനടി വാങ്ങി ഹാർബറിൽ സജ്ജമാക്കണം.</p>	<p>റിമോർട്ട് കൺട്രോൾഡ് ബോയെ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>
7	<p>രക്ഷാ പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കുന്നതിന് പ്രധാന റോഡിൽ നിന്നും വടക്കേ പുലിമുട്ടിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡ് നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് അടിയന്തരമായി തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതി നൽകണം.</p>	<p>57.20 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി. ദർഘാസ് ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
8	<p>ഹാർബറിന്റെ തെക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ തെക്ക് ഭാഗത്ത് അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മണ്ണ് വടക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ വടക്കു ഭാഗത്തേക്ക് യന്ത്ര സാമഗ്രികളുടെ സഹായത്തോടെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥിരമായ സാൻ്റ് ബൈപ്പാസിംഗ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് 31/07/2023 -ന് തന്നെ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രവൃത്തി നടത്തുന്നതിനുള്ള കണക്കിനത്തിലെ ധനലഭ്യത ഉറപ്പാക്കി 3 ദിവസത്തിനകം ഭരണാനുമതി നൽകേണ്ടതാണ്. ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചാലുടൻതന്നെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പാലിച്ച് 2 മാസത്തിനകം നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.</p>	<p>ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് 11 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>
9	<p>അടിയന്തര നടപടി എന്ന നിലയിൽ ഹാർബറിന്റെ തെക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ തെക്ക് ഭാഗത്ത് മണ്ണടിഞ്ഞ് കൂടുന്ന മുറയ്ക്ക് മണ്ണ് ലോറിയിൽ നിറച്ച് വടക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ വടക്കു ഭാഗത്ത് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിന് അടിയന്തിരമായി</p>	<p>01/08/2023 -ന് ഒരു കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

	ഭരണാനുമതി നൽകണം.	
10	ഹാർബറിൽ അടിയന്തിരമായി 6 ഹൈമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.	സോളാർ ഹൈമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ് (KEL) -ന് സപ്ലൈ ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
11	ഹാർബറിലെ രക്ഷാ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് മൂന്ന് ഷിഫ്റ്റുകളിലായി 10 പേരടങ്ങുന്ന പരിശീലനം നേടിയ 30 ലൈഫ് ഗാർഡുമാരെ നിയോഗിക്കണം. രക്ഷാ പ്രവർത്തനത്തിനായി ആകെ 3 ബോട്ടുകളും ഹാർബറിൽ ലഭ്യമാക്കണം.	മൂന്ന് യാനങ്ങളും മൂന്ന് ഷിഫ്റ്റുകളിലായി ആകെ 30 ലൈഫ് ഗാർഡുമാരെയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.
12	മഴക്കാലത്തിന് ശേഷമുള്ള ഡേറ്റു കൂടി ശേഖരിച്ച് CWPRS -ന് നൽകി പഠന റിപ്പോർട്ട് ഡിസംബർ 31 നകം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണം	2023 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തോടെ ഡേറ്റു ശേഖരിച്ച് നൽകുന്നതാണ്. ഡേറ്റാ ശേഖരണം വിലയിരുത്തുന്നതിന് <b>12/08/2023</b> -ന് <b>CWPRS</b> വിദഗ്ധർ മുതലപ്പൊഴി നേരിൽ സന്ദർശിക്കുന്നുണ്ട്.
13	പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ കടലിൽ പോകാതിരിക്കാൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സംഘടനകൾ കൂടി മുൻകൈയെടുക്കണം. ഇക്കാര്യവും സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കണം.	മുന്നറിയിപ്പുകളും ബോധവൽക്കരണവും നൽകുന്നുണ്ട്.